

労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付の義務化候補物質リスト（案）
（令和4年度中に政令改正を検討しているもの）

R3.12.28現在

国によるGHS分類の結果、発がん性、生殖細胞変異原性、生殖毒性及び急性毒性以外の健康有害性のカテゴリーで区分1相当の有害性を有する物質として、労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付の義務化を検討している候補物質リストである。

※1 対象物質及び物質名称については、現在NITE-CHIRIPに掲載されている情報から抽出したものであり、今後精査の過程で変更される場合がある。また、裾切値（含有量がその値未満の場合、ラベル・SDSの義務対象とならない値）についても今後精査の過程で変更される場合がある。

※2 令和4年度中に労働安全衛生法施行令を改正し、令和7年4月1日からの施行（義務適用）を検討している。なお、改正及び施行のスケジュールは変更される場合がある。

※3 CAS登録番号(CAS RN[®])は参考として示したものである。構造異性体等が存在する場合には異なるCAS RN[®]が割り振られることがあるが、対象物質の当否の判断は物質名で行う。

※4 ラベル・SDSの裾切値は、平成27年8月3日付け基発0803第2号「労働安全衛生法施行令及び厚生労働省組織令の一部を改正する政令等の施行について(化学物質等の表示及び危険性又は有害性等の調査に係る規定等関係)」(https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc?dataId=00tc1176&dataType=1&pageNo=1)の第3の2(2)に沿って設定したものである。

No.	物質名称	CAS RN [®]	ラベル 裾切値 (重量%)	SDS 裾切値 (重量%)
1	乳酸 (DL-, L-, D-)		1	1
	D L - 乳酸	50-21-5		
	乳酸	598-82-3		
	L - 乳酸	79-33-4		
	D - 乳酸	10326-41-7		
2	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4 (1H) -ピリミジノン	51-52-5	1	0.1
3	アトロピン	51-55-8	1	1
4	2-プロモ-2-ニトロプロパン-1,3-ジオール (別名プロノボル)	52-51-7	1	1
5	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 (別名o,p'-DDD、ミトタン)	53-19-0	1	1
6	イソニアジド	54-85-3	1	0.1
7	クロルヘキシジン	55-56-1	1	0.1
8	6-メチル-2-チオウラシル (別名メチルチオウラシル)	56-04-2	1	0.1
9	3, 3'-イミノジ (プロピルアミン)	56-18-8	1	1
10	塩化トリメチルベンジルアンモニウム	56-93-9	1	1
11	イソチオシアン酸アリル	57-06-7	1	0.1
12	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド	57-09-0	1	0.1
13	プロパン- 1, 2 -ジオール (別名プロピレングリコール)	57-55-6	1	1
14	テオフィリン	58-55-9	1	0.1
15	4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7	1	0.1
16	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	1	0.1
17	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]	60-51-5	1	1
18	メフェナム酸	61-68-7	1	0.1
19	メチレンブルー	61-73-4	1	0.1
20	チオアセトアミド	62-55-5	1	0.1
21	フェノキシベンザミン塩酸塩	63-92-3	1	0.1
22	ベータ-フェニルエチルアミン (別名フェネチルアミン)	64-04-0	1	1
23	サリチルアミド	65-45-2	1	0.1
24	安息香酸	65-85-0	1	0.1
25	硝酸ストリキニーネ	66-32-0	1	1
26	サリチル酸	69-72-7	1	0.1
27	2,2'-メチレンビス (3,4,6-トリクロロフェノール) (別名ヘキサクロロフェン)	70-30-4	1	0.1
28	1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン	70-34-8	1	0.1
29	N, N'-ジフェニル-1, 4-フェニレンジアミン	74-31-7	1	0.1
30	炭化カルシウム (別名カーバイド)	75-20-7	1	1
31	アセチルクロリド	75-36-5	1	1
32	ジクロロ (メチル) シラン	75-54-7	1	1
33	テトラメチルアンモニウム=クロリド	75-57-0	1	1
34	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	75-59-2	1	1
35	tert-ブチルメルカプタン	75-66-1	1	0.1
36	メタンスルホン酸	75-75-2	1	0.1
37	クロロトリメチルシラン	75-77-4	1	1
38	ジクロロ (ジメチル) シラン	75-78-5	1	1
39	トリクロロ (メチル) シラン	75-79-6	1	1
40	2-メチル-2-ブタノール	75-85-4	1	1
41	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	75-91-2	1	0.1
42	トリクロロ (ビニル) シラン	75-94-5	1	1
43	トリフルオロ酢酸	76-05-1	1	1
44	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	78-67-1	1	1
45	3, 7-ジメチルオクタン- 3 -オール (別名テトラヒドロリナロール)	78-69-3	1	0.1
46	リナロール	78-70-6	1	0.1
47	イソブチルアミン	78-81-9	1	1
48	2-メチル-2-プロペナール	78-85-3	1	1
49	1, 2-プロパンジアミン	78-90-0	1	1

50	1-アミノ-2-プロパノール	78-96-6	1	1
51	クロロアセトアミド	79-07-2	1	0.1
52	プロモ酢酸	79-08-3	1	1
53	ヒドロキシ酢酸	79-14-1	1	0.1
54	2-メチルプロピオン酸	79-31-2	1	1
55	ジクロロ酢酸クロリド	79-36-7	1	1
56	3-クロロペンタフルオロ-1-プロペン	79-47-0	1	1
57	4,4'-ジアミノジフェニルスルホン	80-08-0	1	1
58	ジクロロジフェニルシラン	80-10-4	1	1
59	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	80-15-9	1	1
60	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	80-43-3	1	1
61	4-tert-ベンチルフェノール	80-46-6	1	0.1
62	2,6,6-トリメチルピシクロ[3.1.1]ヘプタ-2-エン(別名α-ピネン)	80-56-8	1	0.1
63	フェナントレン	85-01-8	1	0.1
64	ヘキサヒドロ無水フタル酸	85-42-7	1	0.1
65	テトラヒドロ無水フタル酸	85-43-8	1	0.1
66	ヒドララジン	86-54-4	1	0.1
67	二硝酸イソソルビド混合物(ラクトース、マンノース、スターチ若しくはリン酸水素カルシウムの含有率が60質量%以上のもの)	87-33-2	1	0.1
68	ムコロール酸	87-56-9	1	1
69	ピロガロール	87-66-1	1	1
70	1,3,5-トリクロロ-1,3,5-トリアジン2,4,6-トリオン;トリクロロイソシアヌール酸(別名シムクロセン)	87-90-1	1	1
71	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	1	0.1
72	2-エチルプタン酸	88-09-5	1	0.1
73	2-tert-ブチルフェノール	88-18-6	1	1
74	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	88-60-8	1	0.1
75	オルト-ニトロフェノール	88-75-5	1	0.1
76	1-クロロ-2,4,6-トリクロロベンゼン	88-88-0	1	0.1
77	ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸1,2:4,5-二無水物	89-32-7	1	0.1
78	チモール	89-83-8	1	1
79	2-クロロベンズアルデヒド	89-98-5	1	1
80	2-メトキシフェノール	90-05-1	1	1
81	1-ナフトール	90-15-3	1	1
82	1-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン	90-30-2	1	0.1
83	2,4,6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール	90-72-2	1	1
84	テカヒドロナフタレン	91-17-8	1	1
85	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキリリン(別名エトキシキン)	91-53-2	1	0.1
86	β-ヒドロキシナフトエ酸	92-70-6	1	0.1
87	N,N-ジエチル-パラ-フェレンジアミン	93-05-0	1	0.1
88	1-フェニルプロパン-1-オン	93-55-0	1	1
89	2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名シルベックス)	93-72-1	1	0.1
90	パラ-アミノ安息香酸エチルエステル	94-09-7	1	0.1
91	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	95-31-8	1	0.1
92	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	95-33-0	1	0.1
93	o-クロロアニリン	95-51-2	1	0.1
94	o-アミノフェノール	95-55-6	1	0.1
95	3,4-キシレノール(別名3,4-ジメチルフェノール)	95-65-8	1	0.1
96	パラトルイレンジアミン	95-70-5	1	0.1
97	3,4-ジクロロアニリン	95-76-1	1	0.1
98	2,5-ジクロロアニリン	95-82-9	1	0.1
99	2,5-キシレノール(別名2,5-ジメチルフェノール)	95-87-4	1	0.1
100	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	1	0.1
101	1,3-ジクロロプロパン-2-オール	96-23-1	1	0.1
102	ブタン-2-オン=オキシム	96-29-7	1	0.1
103	クロロ酢酸メチル	96-34-4	1	0.1
104	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7	1	0.1
105	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル	97-17-6	1	0.1
106	2,2'-ジヒドロキシ-5,5'-ジクロロジフェニルメタン(別名ジクロロフェン)	97-23-4	1	0.1
107	ジ-オルト-トリルグアニジン	97-39-2	1	0.1
108	オイゲノール	97-53-0	1	0.1
109	イソオイゲノール	97-54-1	1	0.1
110	メタクリル酸エチル	97-63-2	1	0.1
111	イタコン酸	97-65-4	1	1
112	無水イソ酪酸	97-72-3	1	1
113	テトラメチルチウラムモノスルフィド	97-74-5	1	0.1
114	エチレンジメタクリラート	97-90-5	1	0.1
115	トリエチルボラン	97-94-9	1	1
116	ベンゼンスルホニルクロリド	98-09-9	1	1
117	ベンゼンスルホンアミド	98-10-2	1	1
118	ベンゼンスルホン酸	98-11-3	1	1

119	4-ターシャリー-ブチルフェノール	98-54-4	1	0.1
120	N,N-ジメチルシクロヘキサミン	98-94-2	1	1
121	m-ニトロアニリン	99-09-2	1	0.1
122	トリニトロベンゼン	99-35-4	1	0.1
123	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	99-54-7	1	0.1
124	パラ-sec-ブチルフェノール	99-71-8	1	1
125	4-イソプロピルアニリン	99-88-7	1	0.1
126	N,N-ジメチル-パラ-トルイジン	99-97-8	1	0.1
127	p-ニトロフェノール	100-02-7	1	1
128	テレフタル酸クロライド	100-20-9	1	1
129	N, N-ジエチルエチレンジアミン	100-36-7	1	1
130	ベンゾニトリル	100-47-0	1	1
131	2-ピコリジン	100-69-6	1	0.1
132	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン	100-97-0	1	0.1
133	N-(3-クロロフェニル)カルバミド酸イソプロピル (別名クロロプロファム)	101-21-3	1	0.1
134	N-(3-クロロフェニル)カルバミド酸4-クロロ-2-ブチニル (別名パーバン)	101-27-9	1	0.1
135	メタクリル酸シクロヘキサニル	101-43-9	1	0.1
136	N-フェニル-1,4-ベンゼンジアミン	101-54-2	1	0.1
137	N-イソプロピル-N'-フェニル-p-フェレンジアミン	101-72-4	1	0.1
138	ジシクロヘキサニルアミン	101-83-7	1	0.1
139	2-ベンジリデンオクタナール	101-86-0	1	0.1
140	N,N'-ジフェニルチオ尿素	102-08-9	1	0.1
141	N-エチルメタトルイジン	102-27-2	1	1
142	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール	102-77-2	1	0.1
143	アクリル酸 2-エチルヘキサニル	103-11-7	1	0.1
144	N-エチルアニリン	103-69-5	1	1
145	ジメチルベンジリアミン	103-83-3	1	1
146	アセトアニリド	103-84-4	1	0.1
147	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	103-90-2	1	1
148	4-メチルベンゼンスルホン酸	104-15-4	1	1
149	2-エチルヘキサニルアミン	104-75-6	1	1
150	3-(ジエチルアミノ)プロピルアミン	104-78-9	1	1
151	アルファ, 4-ジクロロトルエン	104-83-6	1	0.1
152	5-エチル-2-メチルピリジン	104-90-5	1	0.1
153	プロモ酢酸エチル	105-36-2	1	1
154	クロロ酢酸エチル	105-39-5	1	0.1
155	N,N'-ジエチルチオ尿素	105-55-5	1	0.1
156	ジイソプロピルパーオキシジカーボネート	105-64-6	1	1
157	2, 4-キシレノール	105-67-9	1	1
158	グラニオール	106-24-1	1	0.1
159	無水酪酸	106-31-0	1	1
160	p-ジプロモベンゼン	106-37-6	1	1
161	2,2'-オキシジエチルビス (クロロホルマート)	106-75-2	1	1
162	アクリル酸グリシジル	106-90-1	1	0.1
163	プロピルアミン	107-10-8	1	1
164	グリオキサール	107-22-2	1	0.1
165	ヘキサメチルジシロキサン	107-46-0	1	1
166	ジメチルジシロキサンモノウムクロリド (別名DODAC)	107-64-2	1	0.1
167	3-メチル-2-ブテナール	107-86-8	1	0.1
168	ノルマル酪酸	107-92-6	1	1
169	3-クロロプロピオン酸	107-94-8	1	0.1
170	ヘター-メルカプトプロピオン酸	107-96-0	1	1
171	2-ジメチルアミノエタノール	108-01-0	1	0.1
172	無水コハク酸	108-30-5	1	1
173	クロロアニリン (3-クロロアニリン)/クロロアニリン	108-42-9	1	0.1
174	ジクロロイソプロピルエーテル	108-60-1	1	1
175	2, 4, 6, 8-テトラメチル-1, 3, 5, 7-テトラオキサシクロオクタン (別名メタルデヒド)	108-62-3	1	1
176	3,5-キシレノール (別名3, 5-ジメチルフェノール)	108-68-9	1	0.1
177	2,4,6-トリメチルピリジン (別名2,4,6-コリジン)	108-75-8	1	1
178	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	108-77-0	1	0.1
179	メラミン	108-78-1	1	0.1
180	4-ピコリン	108-89-4	1	1
181	3-メチルピリジン	108-99-6	1	0.1
182	2-メチルピリジン (別名2-ピコリン)	109-06-8	1	1
183	吉草酸	109-52-4	1	1
184	N,N-ジメチル-1,3-ジアミノプロパン	109-55-7	1	0.1
185	クロロギ酸ノルマルプロピル	109-61-5	1	1
186	三フッ化ホウ素ジエチルエーテル (別名三フッ化ホウ素エーテルコンプレックス)	109-63-7	1	1
187	1, 3-ジプロモプロパン	109-64-8	1	1

188	1-プロモブタン	109-65-9	1	0.1
189	ブタンニトリル	109-74-0	1	1
190	2-メチルアミノエタノール	109-83-1	1	1
191	フラン	110-00-9	1	0.1
192	アセトニルアセトン	110-13-4	1	1
193	マレイン酸	110-16-7	1	1
194	N,N,N',N'-テトラメチルエチレンジアミン	110-18-9	1	1
195	オレオイルザルコシン	110-25-8	1	1
196	亜硝酸イソベンチル	110-46-3	1	1
197	2-ブチン-1,4-ジオール	110-65-6	1	0.1
198	ピペラジン	110-85-0	1	0.1
199	1,3,5-トリオキサソ	110-88-3	1	1
200	ピペリジン	110-89-4	1	0.1
201	ジイソプロパノールアミン	110-97-4	1	1
202	ノルマルヘプタン酸	111-14-8	1	1
203	3,3'-チオジプロピオン酸	111-17-1	1	1
204	1-ヘキサチオール	111-31-9	1	1
205	ジエチレングリコール	111-46-6	1	0.1
206	ヘキサヒドロ-1H-アゼピン	111-49-9	1	1
207	オクタ-1-エン (別名1-オクテン)	111-66-0	1	1
208	シクロオクタ-1,5-ジエン	111-78-4	1	0.1
209	1-オクタノール	111-87-5	1	1
210	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	111-90-0	1	1
211	ジブチルアミン	111-92-2	1	1
212	ヘキサデカン-1-イル (トリメチル) アンモニウム=クロリド	112-02-7	1	1
213	N, N-ジメチルドデカン-1-イルアミン	112-18-5	1	1
214	トリエチレンテトラミン	112-24-3	1	0.1
215	ノルマルドデカン	112-40-3	1	1
216	ドデカ-1-エン (別名1-ドデセン)	112-41-4	1	1
217	ドデカン-1-オール	112-53-8	1	1
218	n-ドデシルメルカプタン	112-55-0	1	0.1
219	テトラエチレンペンタミン	112-57-2	1	0.1
220	(Z)-9-オクタデセン-1-アミン (別名オレイルアミン)	112-90-3	1	1
221	グアニジン	113-00-8	1	1
222	マレイン酸クロルフェニラミン	113-92-8	1	0.1
223	3-メチル-1-ブチン-3-オール	115-19-5	1	1
224	トリクロロエチルシラン	115-21-9	1	1
225	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)	115-32-2	1	0.1
226	酢酸リナリル	115-95-7	1	0.1
227	テトラクロロフタル酸無水物	117-08-8	1	0.1
228	2,3,5,6-テトラクロロ-バラ-ベンゾキノ	118-75-2	1	1
229	2, 4, 6-トリプロモフェノール	118-79-6	1	0.1
230	2-ベンジル-4-クロロフェノール (別名クロロフェン)	120-32-1	1	0.1
231	ジ (ベンゾチアゾール-2-イル) ジスルフィド (別名MBTS)	120-78-5	1	0.1
232	2,4-ジクロロフェノール	120-83-2	1	1
233	2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸	121-03-9	1	1
234	4-アミノベンゼンスルホン酸	121-57-3	1	0.1
235	プロピル=3,4,5-トリヒドロキシベンゾアート	121-79-9	1	0.1
236	シマジン	122-34-9	1	0.1
237	アミルケイ皮アルデヒド	122-40-7	1	0.1
238	亜リン酸トリエチル	122-52-1	1	0.1
239	4-エチルフェノール	123-07-9	1	1
240	p-アミノフェノール	123-30-8	1	0.1
241	無水プロピオン酸	123-62-6	1	1
242	パラアルデヒド	123-63-7	1	1
243	ブチルアルデヒド	123-72-8	1	1
244	ピロリジン	123-75-1	1	1
245	アゾジカルボンアミド	123-77-3	1	0.1
246	ジアリルアミン	124-02-7	1	1
247	ノナ-1-エン (別名1-ノネン)	124-11-8	1	1
248	デカン	124-18-5	1	1
249	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	124-28-7	1	1
250	ナトリウムメタノレート	124-41-4	1	1
251	過酸化尿素	124-43-6	1	1
252	2-アミノ-2-メチルプロパノール	124-68-5	1	1
253	3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	127-68-4	1	0.1
254	ヘータピネン	127-91-3	1	0.1
255	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタン (別名ロイコマラカイトグリーン)	129-73-7	1	0.1
256	フタル酸ジアリル (別名ジアリルフタレート)	131-17-9	1	0.1

257	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル) (フェニル) メタン	131-57-7	1	0.1
258	ピクリン酸アンモニウム	131-74-8	1	0.1
259	2,4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール (別名ジネックス)	131-89-5	1	1
260	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	132-27-4	1	0.1
261	N- (トリクロロメチルチオ) フタルイミド (別名ホルベット)	133-07-3	1	0.1
262	ベタナフトール	135-19-3	1	0.1
263	2- (N-フェニルアミノ) -ナフタレン	135-88-6	1	0.1
264	3-フェニルアゾ-2, 6-ピリジンジアミン塩酸塩 (別名塩酸フェナゾピリジン)	136-40-3	1	0.1
265	ビス (N, N -ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	137-30-4	1	0.1
266	メチルジチオカルバミド酸ナトリウム (別名メタムソジウム)	137-42-8	1	0.1
267	リドカイン	137-58-6	1	0.1
268	ジベンテン	138-86-3	1	0.1
269	2-ピペラジン-1-イルエチルアミン	140-31-8	1	0.1
270	硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウムナトリウム	140-56-7	1	1
271	プチリル=クロリド	141-75-3	1	1
272	チオウラシル	141-90-2	1	0.1
273	塩酸アニリン	142-04-1	1	0.1
274	1,3-ジクロロプロパン	142-28-9	1	0.1
275	ヘキサノ酸	142-62-1	1	1
276	2,4-ヘキサジエナール	142-83-6	1	0.1
277	ジノルマルプロピルアミン	142-84-7	1	1
278	ノルマルブチルエーテル	142-96-1	1	1
279	クロルデコン	143-50-0	1	0.1
280	(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	145-73-3	1	1
281	塩酸ジフェニドラミン	147-24-0	1	0.1
282	ドデシル硫酸ナトリウム	151-21-3	1	1
283	p-フェネチジン	156-43-4	1	0.1
284	3-アミノ-1-プロパノール	156-87-6	1	1
285	アセナフチレン	208-96-8	1	1
286	トリエチレンジアミン	280-57-9	1	0.1
287	イミダゾール	288-32-4	1	0.1
288	りん酸水素ビス (2-エチルヘキシル)	298-07-7	1	1
289	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 (別名オキシデモンメチル)	301-12-2	1	0.1
290	ラシオカルピン	303-34-4	1	0.1
291	ヒドララジン塩酸塩	304-20-1	1	0.1
292	アミノフィリン	317-34-0	1	0.1
293	チオシアン酸カリウム	333-20-0	1	1
294	デカン酸	334-48-5	1	1
295	プロモクロロジフルオロメタン	353-59-3	1	1
296	ジフルオロ酢酸	381-73-7	1	1
297	エチレンスルフィド	420-12-2	1	1
298	ホウフッ化テトラエチルアンモニウム	429-06-1	1	1
299	ジプロフィリン	479-18-5	1	1
300	炭酸ナトリウム	497-19-8	1	1
301	4-アミノピリジン	504-24-5	1	1
302	シアン化銀 (I)	506-64-9	1	1
303	4, 4'-ジクロロベンジル酸エチルエステル (別名クロロベンジラート)	510-15-6	1	0.1
304	炭酸バリウム	513-77-9	1	1
305	2,3-キシレノール (別名2, 3-ジメチルフェノール)	526-75-0	1	0.1
306	ジシクロヘキシルカルボジイミド	538-75-0	1	0.1
307	チオシアン酸ナトリウム	540-72-7	1	1
308	亜硝酸ターシャリ-ブチル	540-80-7	1	1
309	亜硝酸イソプロピル	541-42-4	1	1
310	m-フェニレンジアミン二塩酸塩	541-69-5	1	0.1
311	m-ジクロロベンゼン	541-73-1	1	1
312	β-クロロプロピオニトリル	542-76-7	1	1
313	ジメチル亜鉛	544-97-8	1	1
314	2,4-ジクロロアニリン	554-00-7	1	1
315	3-メチル-2-ブテン-1-オール	556-82-1	1	1
316	シアン化白金バリウム	562-81-2	1	0.1
317	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	563-47-3	1	0.1
318	2, 6 -キシレノール	576-26-1	1	1
319	2,5-ジクロロフェノール	583-78-8	1	1
320	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸	583-91-5	1	1
321	アレスリン (1RS, cis, trans- 混合物)	584-79-2	1	0.1
322	テルビルン	586-62-9	1	1
323	トリフェニルホスフィン	603-35-0	1	0.1
324	ペンタプロモフェノール	608-71-9	1	1
325	3, 4 -ジニトロトルエン	610-39-9	1	1

326	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	611-19-8	1	1
327	tert-ブチルペルオキシベンゾアート	614-45-9	1	0.1
328	o-フェニレンジアミン二塩酸塩	615-28-1	1	0.1
329	3, 5 -ジニトロトルエン	618-85-9	1	0.1
330	2, 5 -ジニトロトルエン	619-15-8	1	1
331	エチレングリコールモノベンジルエーテル	622-08-2	1	1
332	p-フェニレンジアミン二塩酸塩	624-18-0	1	0.1
333	マレイン酸ジメチルエステル	624-48-6	1	0.1
334	亜硝酸メチル	624-91-9	1	1
335	1-メチルピペリジン	626-67-5	1	1
336	酢酸水銀 (I)	631-60-7	1	0.1
337	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル	640-15-3	1	1
338	シュウ酸マンガ	640-67-5	1	1
339	o-フタルアルデヒド	643-79-8	1	0.1
340	フェニルジクロロホスフィン	644-97-3	1	1
341	4-メチリデンオキサタン-2-オン	674-82-8	1	1
342	1,3-ジイソプロピルカルボジミド	693-13-0	1	0.1
343	2,3,5-トリメチルヒドロキノ	700-13-0	1	1
344	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N',N'-ジメチル-N-パラトリルスルファミド (別名トリルフルアニド)	731-27-1	1	0.1
345	ジメチルフタリイミドメチルジチオホスフェイト (別名ホスメット)	732-11-6	1	0.1
346	3,4-ジクロロ-1-ブテン	760-23-6	1	1
347	2-エタン-1-イルヘキサノイル=クロリド	760-67-8	1	1
348	1-フェノキシ-2-プロパノール	770-35-4	1	1
349	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	793-24-8	1	0.1
350	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1	1	0.1
351	2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オン	826-36-8	1	0.1
352	6-アセトキシ-2,4-ジメチル-1,3-ジオキサ	828-00-2	1	0.1
353	4-ニトロジフェニルアミン	836-30-6	1	1
354	メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル	868-77-9	1	0.1
355	亜リン酸ジメチル	868-85-9	1	1
356	デカ-1-エン (別名1-デセン)	872-05-9	1	1
357	シアン酸ナトリウム	917-61-3	1	1
358	ガンマ-アミノプロピルトリエトキシシラン	919-30-2	1	0.1
359	2-ヒドロキシプロピルメタクリレート	923-26-2	1	0.1
360	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	950-37-8	1	0.1
361	ヘキサメチル-ジシラザン	999-97-3	1	1
362	1,3,5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌル酸	1025-15-6	1	1
363	N-(ホスホメチル)グリシン (別名グリホサート)	1071-83-6	1	1
364	2-(1-アジリジニル)エタノール	1072-52-2	1	1
365	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 (別名ジクロフルアニド)	1085-98-9	1	0.1
366	ノルマル-ウンデカン	1120-21-4	1	1
367	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベン)	1194-65-6	1	0.1
368	過酸化バリウム	1304-29-6	1	1
369	三酸化ビスマス	1304-76-3	1	1
370	次硝酸ビスマス	1304-85-4	1	1
371	過酸化カルシウム	1305-79-9	1	1
372	りん化石灰	1305-99-3	1	1
373	酸化セリウム (IV)	1306-38-3	1	1
374	過酸化ナトリウム	1313-60-6	1	1
375	酸化バナジウム (III)	1314-34-7	1	1
376	五酸化りん	1314-56-3	1	1
377	リン化亜鉛	1314-84-7	1	1
378	ゼオライト	1318-02-1	1	1
379	多硫化ナトリウム	1344-08-7	1	1
380	ジメチルシアナミド	1467-79-4	1	1
381	4-クロロ-2-メチルフェノール	1570-64-5	1	1
382	α, α, α-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)	1582-09-8	1	0.1
383	酢酸水銀 (II)	1600-27-7	1	0.1
384	アクリル酸=ターシャリ-ブチル	1663-39-4	1	0.1
385	ビスフェノールAジグリシジルエーテル	1675-54-3	1	0.1
386	エチルシクロヘキサン	1678-91-7	1	1
387	3-(ジメチルアミノ)プロパンニトリル	1738-25-6	1	1
388	二酸化チオ尿素	1758-73-2	1	0.1
389	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン	1761-71-3	1	0.1
390	チオシアン酸アンモニウム	1762-95-4	1	1
391	ジクロロエチルシラン	1789-58-8	1	1
392	N-(ブトキシメチル)アクリルアミド	1852-16-0	1	1
393	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル)	1897-45-6	1	0.1
394	2-ターシャリ-ブチルヒドロキノ	1948-33-0	1	0.1

395	プラストサイジンS	2079-00-7	1	1
396	o-クレジリグリシジエーテル (別名2,3-epoxypropyl o-tolyl ether)	2210-79-9	1	0.1
397	1,5-ジアミノナフタレン	2243-62-1	1	0.1
398	チオりん酸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] (別名バミドチオン)	2275-23-2	1	1
399	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル]メチル (別名ホサロン)	2310-17-0	1	0.1
400	4,6-ジニトロ-o-クレゾールナトリウム	2312-76-7	1	0.1
401	マイルックス	2385-85-5	1	0.1
402	2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オール	2403-88-5	1	0.1
403	1,4-ブタンジオールジグリシジエーテル	2425-79-8	1	0.1
404	2,3,4-トリクロロ-1-ブテン	2431-50-7	1	0.1
405	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	2439-01-2	1	0.1
406	1-ドデシルグアニジニウム=アセタート (別名ドジン)	2439-10-3	1	1
407	1,3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサチン	2579-20-6	1	1
408	4-ニトロ-メタ-クレゾール	2581-34-2	1	1
409	2-[ジメチルホスフィノチオイル]チオ-2-フェニル酢酸エチル	2597-03-7	1	0.1
410	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	2631-40-5	1	1
411	1,2-ベンゾチアゾリン-3-オン	2634-33-5	1	0.1
412	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス)	2636-26-2	1	1
413	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	2655-14-3	1	1
414	シクロテトラメチレンテトラニトリン	2691-41-0	1	1
415	フッ化スルフル	2699-79-8	1	1
416	カリウム=ベルフルオロオクタニ-1-スルホナート	2795-39-3	1	0.1
417	2-プロポキシエタノール	2807-30-9	1	1
418	1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイルビス(ホスホン酸)	2809-21-4	1	1
419	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 (別名C10ソルベントイエロ-77, C10ディスパーサイエロ-3)	2832-40-8	1	0.1
420	2-メチル-5-アミノフェノール	2835-95-2	1	0.1
421	イソホロンジアン	2855-13-2	1	0.1
422	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2867-47-2	1	1
423	ジシクロヘキシルアミン・亜硝酸塩	3129-91-7	1	1
424	1,5-ナフタレン ジイソシアネート	3173-72-6	1	0.1
425	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	3209-22-1	1	1
426	3-メチルチオプロパナール	3268-49-3	1	0.1
427	2,2-ジメチルプロパノイルクロライド	3282-30-2	1	1
428	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)	3347-22-6	1	0.1
429	ペンタエリスリトールトリアクリレート	3524-68-3	1	0.1
430	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジターシャリ-ブチルフェノール (別名UV-320)	3846-71-7	1	1
431	2,2'-オキシジエチル ジアクリレート (別名ジエチレングリコール ジアクリレート)	4074-88-8	1	0.1
432	ジクロロシラン (別名二塩化シラン)	4109-96-0	1	1
433	メチルシラントリイル=トリアセタート	4253-34-3	1	1
434	2-イソプロキシエタノール	4439-24-1	1	1
435	3,4-ジヒドロ-2-メトキシ-2H-ピラン	4454-05-1	1	1
436	2-[3,5-ビス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジナン-1-イル]エタノール; 1,3,5-トリアジン-1,3,5-(2H,4H,6H)-トリエタノール	4719-04-4	1	0.1
437	3-メトキシプロピルアミン	5332-73-0	1	1
438	3,7-ジメチル-2,6-オクタジエナール (別名シトラール)	5392-40-5	1	0.1
439	塩酸ヒドロキシルアミン	5470-11-1	1	0.1
440	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	5598-13-0	1	0.1
441	ジ(2-エチルヘキシル)ジチオホスフェート	5810-88-8	1	1
442	2,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	5873-54-1	1	0.1
443	(4R)-バラ-メンタ-1,8-ジエン (別名d-リモネン)	5989-27-5	1	0.1
444	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	6164-98-3	1	1
445	(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	6649-23-6	1	1
446	ジナトリウム ジオキシド(オキシ)シラン; メタけい酸ナトリウム	6834-92-0	1	1
447	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	7173-51-5	1	0.1
448	リチウム	7439-93-2	1	1
449	カリウム	7440-09-7	1	1
450	ナトリウム	7440-23-5	1	1
451	セリウム	7440-45-1	1	1
452	ビスマス	7440-69-9	1	1
453	カルシウム	7440-70-2	1	1
454	硫酸亜鉛一水和物	7446-19-7	1	1
455	硫酸亜鉛七水和物	7446-20-0	1	1
456	4-アミノ-1-[(2R,5S)-5-(ヒドロキシメチル)オキサラン-2-イル]ピリミジン-2-オン (別名ザルシタピン)	7481-89-2	1	0.1
457	エチレングリコールモノ-t-ブチルエーテル	7580-85-0	1	1
458	リン酸三ナトリウム	7601-54-9	1	1
459	過塩素酸	7601-90-3	1	0.1
460	硝酸ナトリウム	7631-99-4	1	1
461	亜硝酸ナトリウム	7632-00-0	1	0.1

462	過ホウ酸ナトリウム	7632-04-4	1	0.1
463	塩化バナジウム (IV)	7632-51-1	1	1
464	水素化ナトリウム	7646-69-7	1	1
465	硫酸水素カリウム	7646-93-7	1	1
466	チオグリコール酸 2-エチルヘキシル	7659-86-1	1	0.1
467	硫黄	7704-34-9	1	1
468	三塩化チタン	7705-07-9	1	1
469	三塩化バナジウム	7718-98-1	1	1
470	オキシ三塩化バナジウム	7727-18-6	1	1
471	硫酸バリウム	7727-43-7	1	1
472	硫酸亜鉛	7733-02-0	1	0.1
473	硝酸カリウム	7757-79-1	1	0.1
474	硫酸ナトリウム	7757-82-6	1	1
475	臭素酸カリウム	7758-01-2	1	0.1
476	亜硝酸カリウム	7758-09-0	1	0.1
477	リン酸三カリウム	7778-53-2	1	1
478	りん酸亜鉛	7779-90-0	1	0.1
479	アジ化水素	7782-79-8	1	1
480	亜硝酸銀	7783-99-5	1	1
481	フッ化バリウム	7787-32-8	1	1
482	臭素酸ナトリウム	7789-38-0	1	0.1
483	クロルスルホン酸	7790-94-5	1	1
484	スルフリルクロライド	7791-25-5	1	1
485	ヒドロキシルアミン	7803-49-8	1	0.1
486	塩化ベンザルコニウム	8001-54-5	1	0.1
487	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	8018-01-7	1	0.1
488	トリブシン	9002-07-7	1	0.1
489	クロロエチン重合体 (別名ポリ塩化ビニル又はPVC)	9002-86-2	1	1
490	キモトリブシン	9004-07-3	1	0.1
491	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	9004-82-4	1	1
492	トリクロロシラン	10025-78-2	1	1
493	テトラクロロシラン	10026-04-7	1	1
494	硫酸ヒドラジン	10034-93-2	1	0.1
495	硫酸ビス (ヒドロキシルアンモニウム)	10039-54-0	1	0.1
496	塩化カルシウム	10043-52-4	1	1
497	硝酸カルシウム	10124-37-5	1	1
498	ケイ酸ジナトリウム 五水和物	10213-79-3	1	1
499	2, 2 -ジプロモ - 2 -シアノアセトアミド (別名2,2-ジプロモ-3-ニトロプロピオンアミド)	10222-01-2	1	0.1
500	ジエチル-S- (2-クロロ-1-フルイミドエチル) -ジチオホスフェイト	10311-84-9	1	0.1
501	過ホウ酸ナトリウム一水和物	10332-33-9	1	0.1
502	硝酸ビスマス	10361-44-1	1	1
503	硝酸マグネシウム	10377-60-3	1	1
504	過ホウ酸ナトリウム四水和物	10486-00-7	1	0.1
505	四酸化二窒素	10544-72-6	1	1
506	二塩化硫黄	10545-99-0	1	1
507	カリウムナトリウム合金	11135-81-2	1	1
508	マイカ (別名含水ケイ酸アルミニウムカリウム、雲母粉、白雲母)	12001-26-2	1	1
509	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	12122-67-7	1	0.1
510	パルゴルスカイト	12174-11-7	1	0.1
511	二アクリル酸ヘキサメチレン	13048-33-4	1	0.1
512	エチル-パラ-シアノフェニルフェニルホスホノチオエート (別名シアノフェンホス)	13067-93-1	1	0.1
513	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	13171-21-6	1	1
514	2-メチル-4'-ニトロ-3'-(トリフルオロメチル)プロパンアニリド (別名フルタミド)	13311-84-7	1	0.1
515	硝酸マグネシウム・六水和物	13446-18-9	1	1
516	塩化第二金	13453-07-1	1	0.1
517	エチル=2-ジエチキ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-カルボキシレート	13457-18-6	1	1
518	2-ピリジンチオール-1-オキシドの亜鉛塩 (別名ジシキピリチオン)	13463-41-7	1	0.1
519	メタケイ酸ナトリウム 9水和物	13517-24-3	1	1
520	ピンドロール	13523-86-9	1	0.1
521	1-クロロ-3,3-ジメチル-2-ブタノン	13547-70-1	1	1
522	チオリン酸O, O -ジエチル - O - 2 - キノキサリニル (別名キナルホス)	13593-03-8	1	1
523	亜リン酸	13598-36-2	1	1
524	トリスジクロロプロピルホスフェート	13674-87-8	1	1
525	メタバナジン酸ナトリウム	13718-26-8	1	0.1
526	亜硝酸カルシウム	13780-06-8	1	1
527	セカンタリ-ブチルアミン	13952-84-6	1	1
528	シアン化第一金カリウム	13967-50-5	1	0.1
529	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	14324-55-1	1	0.1
530	26 - (4 - ノニルフェノキシ) - 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 - オクタオクサヘキサコサン - 1 - オール (別名 Nonoxynol-9 (p-体))	14409-72-4	1	1

531	ホウフツ化マグネシウム	14708-13-5	1	1
532	滑石 (タルク) (アスベスト、石英を含まず)	14807-96-6	1	1
533	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	15263-52-2	1	1
534	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N- (メキシメチル) アセトアニリド (別名アラクロール)	15972-60-8	1	0.1
535	一硝酸イソソルビド	16051-77-7	1	1
536	(S) -2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾール塩酸塩	16595-80-5	1	1
537	エテホン	16672-87-0	1	0.1
538	ケイフツ化カリウム	16871-90-2	1	1
539	ケイフツ化ナトリウム	16893-85-9	1	1
540	塩化金酸	16903-35-8	1	1
541	塩化第二白金酸アンモニウム錯塩	16919-58-7	1	0.1
542	水素化ホウ素ナトリウム	16940-66-2	1	1
543	モネンシン	17090-79-8	1	0.1
544	リアクティブ ブラック-5	17095-24-8	1	0.1
545	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル	17109-49-8	1	1
546	ケイフツ化バリウム	17125-80-3	1	1
547	2,2'-(2,2-ジメチル-1,3-プロパンジイル) ビス (オキシメチレン) ビスオキシラン (別名ネオペンチルグリコールジグリシジルエーテル)	17557-23-2	1	0.1
548	エチルトリアセトキシシラン	17689-77-9	1	1
549	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	17796-82-6	1	0.1
550	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)	18854-01-8	1	1
551	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) オキサソ-3-イル] 尿素 (別名ストレプトジシン)	18883-66-4	1	0.1
552	硫化バリウム	21109-95-5	1	1
553	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール	21564-17-0	1	0.1
554	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 (別名Tetrachlorvinphos)	22248-79-9	1	0.1
555	モネンシンナトリウム	22373-78-0	1	0.1
556	2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソソール-4-イル-N-メチルカルバマート (別名ベンダイオカルブ)	22781-23-3	1	0.1
557	2-ジメチルアミノ-5, 6-ジメチルピリミジール-4-N, N-ジメチルカルバマート (別名ピリカープ)	23103-98-2	1	0.1
558	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)	23184-66-9	1	0.1
559	塩酸ホルメタナート	23422-53-9	1	0.1
560	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)	23564-05-8	1	0.1
561	ブチルヒドロキシアニソール	25013-16-5	1	0.1
562	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。)	25068-38-6	1	0.1
563	ターシャリドデカンチオール	25103-58-6	1	0.1
564	ノルフェノール	25154-52-3	1	0.1
565	ヘプテン	25339-56-4	1	1
566	トルイレンジアミン	25376-45-8	1	0.1
567	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	25550-51-0	1	0.1
568	ジニトロフェノール	25550-58-7	1	1
569	アクリル酸とプロパン-1,2-ジオールのモノエステル	25584-83-2	1	0.1
570	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4,6-ジ-ターシャリ-ベンチルフェノール (別名UV-328)	25973-55-1	1	1
571	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベホス)	26087-47-8	1	0.1
572	1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	26447-14-3	1	0.1
573	1,1'-メチレンビス (イソシアナトベンゼン)	26447-40-5	1	0.1
574	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	26530-20-1	1	0.1
575	2- [(8-クロロジベンゾ [b, f] チエピン-10-イル) オキシ] -N, N-ジメチルエタンアミン (別名ゾテピン)	26615-21-4	1	0.1
576	ドデシルベンゼンスルホン酸	27176-87-0	1	1
577	オクタクロスチレン	29082-74-4	1	1
578	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 ホスホロチオアート (別名ピリホス-メチル)	29232-93-7	1	0.1
579	1- [(2R, 4S, 5S) -4-アジド-5- (ヒドロキシメチル) オキサソラン-2-イル] -5-メチルピリミジン-2, 4-ジオン (別名ジドブジン)	30516-87-1	1	0.1
580	(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)	30560-19-1	1	0.1
581	N-エチル-O- (2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルピニル) -O-メチルチオホスホルアミド (別名プロベタンホス)	31218-83-4	1	0.1
582	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	31895-21-3	1	1
583	ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0	1	1
584	ペンタプロモフェニルオキシド	32534-81-9	1	1
585	3-メチル-1, 5-ジ (2, 4-キシリル) -1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエン (別名アミラズ)	33089-61-1	1	0.1
586	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	34643-46-4	1	0.1
587	O-エチル=O- (6-ニトロ-m-トリル) = s e c -ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	36335-67-8	1	1
588	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール (別名UV-350)	36437-37-3	1	1
589	ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート	39300-45-3	1	0.1
590	N-メチルジチオカルバミン酸アンモニウム (別名カーバム、メタムアンモニウム塩)	39680-90-5	1	0.1
591	テトラプロモ(フェノキシベンゼン)	40088-47-9	1	1
592	N- (1-エチルプロピル) -2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン)	40487-42-1	1	0.1
593	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	41198-08-7	1	0.1
594	トリプロピレングリコールジアクリレート	42978-66-5	1	0.1
595	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)	51218-45-2	1	0.1
596	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 (別名プレチクロール)	51218-49-6	1	0.1
597	α-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	51630-58-1	1	0.1
598	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロピニル) -2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	52315-07-8	1	1
599	ビス (2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル) セバケート	52829-07-9	1	1

600	4-ニトロ- <i>o</i> -フェニレンジアミン・塩酸塩	53209-19-1	1	0.1
601	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	55285-14-8	1	0.1
602	O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-オクチル=チオカルボナート	55512-33-9	1	0.1
603	チオジカルブ	59669-26-0	1	0.1
604	(2RS,4RS ; 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 (別名プロピコナゾール)	60207-90-1	1	0.1
605	ココアルキルアミン	61788-46-3	1	1
606	(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N-ヤシアシル誘導体内部塩	61789-40-0	1	0.1
607	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	61789-80-8	1	0.1
608	アシルオルフェナトリウム塩	62476-59-9	1	0.1
609	α -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)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)	63935-38-6	1	0.1
610	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)	64440-88-6	1	1
611	トルエン-2,4-ジアンモニウム硫酸塩	65321-67-7	1	0.1
612	フラチオカルブ	65907-30-4	1	0.1
613	エスフェンバレレート	66230-04-4	1	0.1
614	トラロメトリン	66841-25-6	1	1
615	S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル) -N-メチルチオカルバメート	66952-49-6	1	1
616	(S) - α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル) -2,2-ジメチル-cis-シクロプロパンカルボキシラート	67375-30-8	1	1
617	(RS) -アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル= (1RS) -シス-トランス-3-(2,2-ジクロロピニル) -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)	68359-37-5	1	0.1
618	脂肪族 (C12-14) グリシジルエーテル	68609-97-2	1	0.1
619	非晶質シリカ (ヒューム)、シリカヒューム (金属シリコン製造時の副生成物)	69012-64-2	1	1
620	フルバリナート	69409-94-5	1	1
621	L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ) (メチル) -ホスフィニル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩	71048-99-2	1	0.1
622	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]アセトフェン (別名ピラゾキシフェン)	71561-11-0	1	1
623	3-クロロ-4-ジクロロメチル-5-ヒドロキシ-2 (5H) -フラノン	77439-76-0	1	0.1
624	チオりん酸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)	77458-01-6	1	1
625	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)	79983-71-4	1	0.1
626	1-tert-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	80060-09-9	1	1
627	ロキシスロマイシン	80214-83-1	1	0.1
628	クラリスロマイシン	81103-11-9	1	0.1
629	ベンフラカルブ	82560-54-1	1	1
630	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	82633-79-2	1	0.1
631	2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	82657-04-3	1	1
632	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	83121-18-0	1	1
633	アラニカルブ	83130-01-2	1	1
634	4-ノニルフェノール (分枝)	84852-15-3	1	0.1
635	4,4'-ビス (2,3-エポキシプロポキシ) -3,3',5,5'-テトラメチルピフェニル (別名2,2'-(3,3',5,5'-tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis (oxymethylene)) -bis-oxirane)	85954-11-6	1	0.1
636	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	86598-92-7	1	0.1
637	ピラクロホス	89784-60-1	1	1
638	ラムダシノロトリン	91465-08-6	1	1
639	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	96489-71-3	1	1
640	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド	96491-05-3	1	0.1
641	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミロン)	99485-76-4	1	1
642	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α,α,α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名バルバリネート)	102851-06-9	1	0.1
643	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-エチルピリジン-4-アミン (別名ピリミジフェン)	105779-78-0	1	0.1
644	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-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)	105827-78-9	1	1
645	2',4'-ジクロロ- α,α,α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	106917-52-6	1	0.1
646	ベントキサゾン	110956-75-7	1	0.1
647	2-(4-プ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	111872-58-3	1	1
648	(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)	112281-77-3	1	0.1
649	N-tert-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)	112410-23-8	1	0.1
650	センデラマイシン	113378-31-7	1	1
651	(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)ウレア (別名ノバルロン)	116714-46-6	1	1
652	N-(4-tert-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)	119168-77-3	1	0.1
653	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)	120068-37-3	1	0.1
654	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)	125306-83-4	1	0.1
655	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(p-トリルオキシ)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)	129558-76-5	1	0.1
656	2',6'-ジプロモ-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-カルボキサミド (別名チルザミド)	130000-40-7	1	1
657	(RS) -2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン (別名インダノファン)	133220-30-1	1	0.1
658	tert-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	134098-61-6	1	0.1
659	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート	136191-64-5	1	0.1
660	(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)	139920-32-4	1	1

661	メチル=(E)-2-メトキシイミノ-1-(E)-アルファ-[1-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-メタ-トリル)エチリデンアミノオキシ]-オルト-トリル}アセタート(別名トリフロキシストロピン)	141517-21-7	1	0.1
662	イソプロピル=2-(4-メトキシピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	149877-41-8	1	1
663	エマメクチン	155569-91-8	1	0.1
664	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)	158237-07-1	1	0.1
665	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	160430-64-8	1	1
666	2-クロロ-N-(2,4-ジメチルチエン-3-イル)-N-[(2S) -1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド(別名ジメチナミドP)	163515-14-8	1	0.1
667	スピノサド(スピノシンAとスピノシンDの混合物)	168316-95-8	1	1
668	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4-アール,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]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシレート(別名インドキサカルブ又はインドキサカルブM)(S体:R体=75:25)	173584-44-6	1	0.1
669	ピラクロストロピン	175013-18-0	1	1
670	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)	181587-01-9	1	0.1
671	3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル=3,3-ジメチルブタノアート(別名スピロメシフェン)	283594-90-1	1	0.1
672	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。)	*	1	1
673	プラストサイジンSベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩	*	1	1
674	硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム	*	1	1
675	綿じん	*	1	1

* NITE-CHRIPにおいてCAS RNが掲載されていない物質。

"CAS Registry Numbers have not been verified by CAS and may be inaccurate."

労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付の義務化候補物質リスト（案）
（令和5年度中に政令改正を検討しているもの）

R3.12.28現在

国によるGHS分類の結果、健康有害性のカテゴリーで区分2以下又は健康有害性はないが物理化学的危険性の区分を有する物質として、労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付の義務化を検討している候補物質リストである。

※1 対象物質及び物質名称については、現在NITE-CHRIPIに掲載されている情報から抽出したものであり、今後精査の過程で変更される場合がある。また、裾切値（含有量がその値未満の場合、ラベル・SDSの義務対象とならない値）についても今後精査の過程で変更される場合がある。

※2 令和5年度中に労働安全衛生法施行令を改正し、令和8年4月1日からの施行（義務適用）を検討している。なお、改正及び施行のスケジュールは変更される場合がある。

※3 CAS登録番号(CAS RN[®])は参考として示したものである。構造異性体等が存在する場合には異なるCAS RN[®]が割り振られることがあるが、対象物質の当否の判断は物質名で行う。

※4 ラベル・SDSの裾切値は、平成27年8月3日付け基発0803第2号「労働安全衛生法施行令及び厚生労働省組織令の一部を改正する政令等の施行について(化学物質等の表示及び危険性又は有害性等の調査に係る規定等関係)」(https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc?dataId=00tc1176&dataType=1&pageNo=1)の第3の2(2)に沿って設定したものである。

No.	物質名称	CAS RN [®]	ラベル 裾切値 (重量%)	SDS 裾切値 (重量%)
1	グアニジン・塩酸塩	50-01-1	1	1
2	2,3,6-トリクロロ安息香酸	50-31-7	1	1
3	チロキシン	51-48-9	1	0.1
4	L-システイン	52-90-4	1	1
5	2,3,4,6-テトラクロロフェノール	58-90-2	1	1
6	塩化フェニルヒドラジウム	59-88-1	1	1
7	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）	60-12-8	1	0.1
8	2-メルカプトエタノール	60-24-2	1	1
9	シュウ酸ナトリウム	62-76-0	1	1
10	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム	64-02-8	1	1
11	オト酸	65-86-1	1	1
12	ヘキサナール	66-25-1	1	1
13	4,4'-ジヒドロキシ-3,3'-メチレンジ-2H-クロメン-2-オン	66-76-2	1	1
14	ジメチルスルホキシド	67-68-5	1	1
15	1-ペンタノール	71-41-0	1	1
16	パラクロロ安息香酸	74-11-3	1	1
17	メタン	74-82-8	1	1
18	エタン	74-84-0	1	1
19	アセチレン	74-86-2	1	1
20	ジプロモメタン	74-95-3	1	0.1
21	プロパン	74-98-6	1	1
22	ジフルオロメタン	75-10-5	1	1
23	シクロプロパン	75-19-4	1	1
24	2-クロロプロパン	75-29-6	1	1
25	1, 1-ジフルオロエタン	75-37-6	1	1
26	トリフルオロメタン	75-46-7	1	1
27	ターシャリブチルアミン	75-64-9	1	1
28	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン（別名HCFC-142b）	75-68-3	1	1
29	クロロトリフルオロメタン	75-72-9	1	1
30	テトラフルオロメタン	75-73-0	1	1
31	テトラメチルシラン	75-76-3	1	1
32	トリフルオロエタノール	75-89-8	1	1
33	3,3-ジメチル-2-ブタノン	75-97-8	1	1
34	2,2-ジメチルプロパン酸	75-98-9	1	1
35	ペンタクロロエタン	76-01-7	1	1
36	ヘキサフルオロエタン	76-16-4	1	1
37	オクタフルオロプロパン	76-19-7	1	1
38	ベンジル酸	76-93-7	1	1
39	四硝酸ペンタエリスリット	78-11-5	1	1
40	トリエチルホスフェート	78-40-0	1	0.1
41	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	1	1
42	トリブチルトリチオホスフェイト	78-48-8	1	1
43	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）	78-57-9	1	1
44	ジエトキシジメチルシラン	78-62-6	1	1
45	2,5-ジメチル-2,5-ビス(t-ブチルパーオキシ)ヘキサン	78-63-7	1	1
46	2-プロモブタン	78-76-2	1	1
47	臭化イソブチル	78-77-3	1	1
48	イソブチロニトリロ	78-82-0	1	1
49	イソブチルアルデヒド	78-84-2	1	1
50	2,3-ジクロロプロペン	78-88-6	1	1
51	プロパノイルクロリド	79-03-8	1	1
52	N-メチルアセトアミド	79-16-3	1	0.1

53	チオセミカルバジド	79-19-6	1	1
54	クロロトリフルオロエチレン	79-38-9	1	1
55	メタクリルアミド	79-39-0	1	0.1
56	2,5-ジ-tert-アミルハイドロキノン	79-74-3	1	1
57	カンフェン (光学異性体mix)	79-92-5	1	1
58	ベンゼンスルホン酸4-クロロフェニル (別名フェンソ)	80-38-6	1	1
59	p-トルエンスルホン酸メチル	80-48-8	1	1
60	3,5-ジニトロ-2,6-ジメチル-4-t-ブチル-アセトフェノン (別名ムスケトン)	81-14-1	1	0.1
61	5-ターシャリ-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)	81-15-2	1	0.1
62	ローダミンB	81-88-9	1	1
63	1-アミノ-9,10-アントラキノン	82-45-1	1	1
64	トリニトロロソルシノール	82-71-3	1	1
65	アセナフテン	83-32-9	1	1
66	9,10-アントラキノン	84-65-1	1	0.1
67	N-ニトロソジフェニルアミン	86-30-6	1	0.1
68	カルバゾール	86-74-8	1	0.1
69	5,7-ジニトロ-1,2,3-ベンゾオキサジアゾール	87-31-0	1	1
70	1,2,3-トリクロロベンゼン	87-61-6	1	1
71	2,6-ジクロロフェノール	87-65-0	1	1
72	2-アミノ-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸	88-53-9	1	1
73	オルト-ニトロアニリン	88-74-4	1	0.1
74	4-クロロ-2-ニトロアニリン	89-63-4	1	1
75	2-エチルフェノール	90-00-6	1	1
76	サリチルアルデヒド	90-02-8	1	0.1
77	1-クロロナフタレン	90-13-1	1	1
78	2-フェニルアニリン	90-41-5	1	0.1
79	オルト-フェニルフェノール	90-43-7	1	1
80	4,4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン	90-94-8	1	0.1
81	1,2-ジメトキシベンゼン (別名ペラトロール)	91-16-7	1	1
82	2-ナフタレンチオール	91-60-1	1	1
83	クマリン	91-64-5	1	1
84	N, N-ジエチルアニリン	91-66-7	1	1
85	ベンゾグアナミン	91-76-9	1	0.1
86	4,4'-ジヒドロキシ-ジフェニル	92-88-6	1	1
87	安息香酸メチル	93-58-3	1	1
88	2- (4-クロロ-2-メチルフェノキシ) プロピオン酸 (別名MCPP)	93-65-2	1	0.1
89	アセト酢酸トルイダイド	93-68-5	1	1
90	ジヒドロサフロール	94-58-6	1	0.1
91	サフロール	94-59-7	1	0.1
92	N-エチル-2-メチルアニリン	94-68-8	1	1
93	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸	94-74-6	1	0.1
94	4- (2-メチル-4-クロロフェノキシ) 酪酸 (別名MCPB)	94-81-5	1	1
95	2-エチルヘキササン-1,3-ジオール (別名オクタンジオール)	94-96-2	1	0.1
96	スルファレート	95-06-7	1	0.1
97	1,2,3-ベンゾトリアゾール	95-14-7	1	1
98	ベンゾチアゾール	95-16-9	1	1
99	オルト-プロモトルエン	95-46-5	1	1
100	オルト-プロモフェノール	95-56-7	1	1
101	2,4-ジクロロトルエン	95-73-8	1	0.1
102	3,4-ジクロロトルエン	95-75-0	1	0.1
103	3,4-ジクロロフェノール	95-77-2	1	1
104	2-アミノ-4-クロロフェノール	95-85-2	1	0.1
105	しゅう酸ジエチル	95-92-1	1	1
106	2,4,5-トリクロロフェノール	95-95-4	1	0.1
107	アリル = メタクリレート	96-05-9	1	1
108	2,3-ジプロモ-1-プロパノール	96-13-9	1	0.1
109	2-エチルプロピオンアルデヒド	96-17-3	1	1
110	N,N'-ジメチルウレア	96-31-1	1	1
111	シクロペンタノール	96-41-3	1	1
112	ガンマ-ブチロラクトン	96-48-0	1	1
113	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	96-76-4	1	1
114	2-アミノ-4,6-ジニトロフェノール	96-91-3	1	1
115	2,4-ジニトロアニリン	97-02-9	1	0.1
116	2',4'-ジメチルアセトアセトアニリド	97-36-9	1	1
117	4-ニトロ-o-アニシジン	97-52-9	1	1
118	2-メチルプロパン酸エチル	97-62-1	1	1
119	乳酸エチル	97-64-3	1	1
120	イソ酪酸イソブチル	97-85-8	1	1
121	メタクリル酸イソブチル	97-86-9	1	1

122	メタクリル酸ノルマル-ブチル	97-88-1	1	1
123	テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	1	0.1
124	2-フリルメタンチオール	98-02-2	1	1
125	tert-ブチルベンゼン	98-06-6	1	1
126	(トリフルオロメチル) ベンゼン	98-08-8	1	1
127	4-tert-ブチルカテコール	98-29-3	1	0.1
128	1-フェニルエチルアミン	98-84-0	1	1
129	1,3-ジイソプロピルベンゼン	99-62-7	1	1
130	イソフタル酸ジクロライド	99-63-8	1	1
131	1-イソプロピル-4-メチルシクロヘキサン (別名パラ-メンタン)	99-82-1	1	1
132	p-シメン	99-87-6	1	1
133	パラ-クロロアセトフェン	99-91-2	1	1
134	1-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン	100-14-1	1	1
135	1,4-ジイソプロピルベンゼン	100-18-5	1	1
136	ベンジルプロミド	100-39-0	1	1
137	ベンジルアミン	100-46-9	1	1
138	ベンズアルデヒド	100-52-7	1	1
139	フェニルメタンチオール (別名ベンジルメルカプタン)	100-53-8	1	1
140	3-シアニピリジン	100-54-9	1	1
141	メトキシベンゼン	100-66-3	1	1
142	チオアニソール	100-68-5	1	1
143	2-シアニピリジン	100-70-9	1	1
144	N-ニトロソピペリジン	100-75-4	1	0.1
145	ジメチルベンジルカルビノール	100-86-7	1	1
146	トリフェニルホスファイト	101-02-0	1	1
147	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)	101-05-3	1	1
148	N, N'-ジニトロソベンタメチレンテトラミン	101-25-7	1	1
149	トリアリルシアヌレート	101-37-1	1	1
150	1,3-ジフェニルグアニジン	102-06-7	1	0.1
151	ジフェニルカルボナート	102-09-0	1	1
152	トリプロピルアミン	102-69-2	1	1
153	トリアリルアミン	102-70-5	1	1
154	アゾベンゼン	103-33-3	1	0.1
155	2-エチルヘキシル=ビニル=エーテル	103-44-6	1	1
156	ジベンジルエーテル	103-50-4	1	1
157	(2-ブロモエチル) ベンゼン	103-63-9	1	1
158	ヘター-プロモスチレン	103-64-0	1	1
159	プロピルベンゼン	103-65-1	1	1
160	エトキシベンゼン (別名フェネトール)	103-73-1	1	1
161	ノルマル-ブチルベンゼン	104-51-8	1	1
162	2-エチル-1-ヘキサノール	104-76-7	1	0.1
163	パラ-メチルベンジルクロリド	104-82-5	1	1
164	パラ-トリルアルデヒド	104-87-0	1	1
165	パラ-クロロベンズアルデヒド	104-88-1	1	1
166	1, 4-ジエチルベンゼン	105-05-5	1	1
167	p-ベンゾキノンジオキシム	105-11-3	1	1
168	プロピオン酸エチル	105-37-3	1	1
169	ビニル=プロピオナート	105-38-4	1	1
170	アセト酢酸メチル	105-45-3	1	1
171	クロロ酢酸イソプロピル	105-48-6	1	1
172	マロン酸ジエチル	105-53-3	1	1
173	ブタン酸エチル	105-54-4	1	1
174	1,1-ジエトキシエタン	105-57-7	1	1
175	炭酸ジエチル	105-58-8	1	1
176	2,2'-メチルイミノジエタノール	105-59-9	1	0.1
177	ジラウロイルベルオキシド	105-74-8	1	1
178	アジピン酸ジブチル	105-99-7	1	0.1
179	シトロネーラル	106-23-0	1	1
180	酪酸イソペンチル	106-27-4	1	1
181	p-プロモフェノール	106-41-2	1	0.1
182	アクリル酸イソブチル	106-63-8	1	1
183	コハク酸ジメチル	106-65-0	1	1
184	オクタン-3-オン (別名エチルアミルケトン)	106-68-3	1	1
185	2-エトキシエチル=アクリレート	106-74-1	1	1
186	3-プロモ-1-プロピン	106-96-7	1	1
187	プロパン-1-チオール	107-03-9	1	1
188	1-プロモ-2-クロロエタン	107-04-0	1	1
189	クロロアセトニトリル	107-14-2	1	1
190	ビニルメチルエーテル	107-25-5	1	1

191	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン (別名ジイソブチレン)	107-39-1	1	1
192	2,4,4-トリメチルペンタ-2-エン	107-40-4	1	1
193	4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン	107-70-0	1	1
194	過酢酸tert-ブチル	107-71-1	1	1
195	1-ブromo-3-メチルブタン	107-82-4	1	1
196	炭酸プロピレン	108-32-7	1	1
197	3-クロロトルエン	108-41-8	1	1
198	2,6-ジメチルピリジン (別名2,6-ルチジン)	108-48-5	1	1
199	プロピレングリコールメチルエーテルアセタート	108-65-6	1	1
200	1,3,5-トリクロロベンゼン	108-70-3	1	1
201	2,6-ジメチルヘプタン-4-オール	108-82-7	1	1
202	プロモベンゼン	108-86-1	1	1
203	4-メチルモルホリン	109-02-4	1	1
204	2-メチルピラジン	109-08-0	1	1
205	2-クロロピリジン	109-09-1	1	1
206	酪酸ブチル	109-21-7	1	1
207	グアニルニトロサミノグアニルテトラセン	109-27-3	1	1
208	イソブチルビニルエーテル	109-53-5	1	1
209	1-クロロブタン	109-69-3	1	0.1
210	1-ブromo-3-クロロプロパン	109-70-6	1	0.1
211	1,3-ジアミノプロパン	109-76-2	1	1
212	ヒドロキシエチルヒドラジン	109-84-2	1	1
213	エチルビニルエーテル	109-92-2	1	1
214	ピロール	109-97-7	1	1
215	テトラヒドロチオフェン	110-01-0	1	1
216	チオフェン	110-02-1	1	1
217	シ-ターシャリ-ブチルペルオキシド	110-05-4	1	1
218	フマル酸	110-17-8	1	1
219	メチル=デカノアート	110-42-9	1	1
220	ギ酸イソアミル	110-45-2	1	1
221	2-ブテン-1,4-ジオール	110-64-5	1	1
222	ジエチルジスルファン	110-81-6	1	1
223	3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン	110-87-2	1	1
224	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	110-93-0	1	1
225	メチル=オクタノアート	111-11-5	1	1
226	2-オクタノン	111-13-7	1	1
227	N,N,N',N'-テトラメチル-1,6-ヘキサメチレンジアミン	111-18-2	1	1
228	1-ヘキサノール	111-27-3	1	1
229	ジプロピルエーテル	111-43-3	1	1
230	チオジエチレングリコール	111-48-8	1	1
231	1-ヘプタノール	111-70-6	1	1
232	ヘプタナール	111-71-7	1	1
233	メチル=ドデカノアート	111-82-0	1	1
234	1-クロロオクタン	111-85-3	1	1
235	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)	111-88-6	1	1
236	ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6	1	0.1
237	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	112-03-8	1	1
238	ノナン酸	112-05-0	1	1
239	2-ヘキシルオキシエタノール	112-25-4	1	1
240	1,2-ビス (2-クロロエトキシ) エタン	112-26-5	1	1
241	デカン-1-オール	112-30-1	1	1
242	1-デカナール	112-31-2	1	1
243	ジエチレングリコールジエチルエーテル	112-36-7	1	1
244	ウンデカン-1-オール	112-42-5	1	1
245	10-ウンデセナール	112-45-8	1	1
246	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)	112-49-2	1	0.1
247	2-ブトキシ-2'-チオシアノ-ジエチルエーテル	112-56-1	1	1
248	2-(2-ヘキシルオキシエトキシ) エタノール ; ジエチレングリコール モノヘキシル エーテル	112-59-4	1	1
249	テトラデカン-1-オール	112-72-1	1	1
250	ステアロイル=クロリド	112-76-5	1	1
251	O-(2-ジアゾアセチル)-L-セリン (別名アザセリン)	115-02-6	1	0.1
252	ジメチルエーテル	115-10-6	1	1
253	3-メチル-1-ブテン-3-オール	115-18-4	1	0.1
254	オクタフルオロシクロブタン	115-25-3	1	1
255	ジクロロ酢酸メチル	116-54-1	1	1
256	1, 8-ジヒドロキシアントラキノン (別名ダントロン)	117-10-2	1	0.1
257	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン	117-80-6	1	1
258	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	117-84-0	1	0.1
259	2,6-ジクロロトルエン	118-69-4	1	0.1

260	マルトール	118-71-8	1	1
261	ベンゾフェノン	119-61-9	1	0.1
262	1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン	119-64-2	1	1
263	イソキリン	119-65-3	1	1
264	3,4-ジメトキシベンズアルデヒド	120-14-9	1	1
265	安息香酸ベンジル	120-51-4	1	1
266	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	1	1
267	インドール	120-72-9	1	1
268	シクロペンタノン	120-92-3	1	1
269	2,4-ジ-tert-ベンチルフェノール	120-95-6	1	1
270	ピレトリンII	121-29-9	1	1
271	バニリン	121-33-5	1	1
272	ホウ酸トリメチル	121-43-7	1	1
273	塩化ベンゼトニウム	121-54-0	1	1
274	m-ニトロ安息香酸	121-92-6	1	0.1
275	パラ-メチルアセトフェノン	122-00-9	1	1
276	クミンアルデヒド	122-03-2	1	1
277	トリイソプロパノールアミン	122-20-3	1	1
278	トリエトキシメタン	122-51-0	1	1
279	1,2-ジフェニルヒドラジン	122-66-7	1	0.1
280	4-クロロフェノキシ酢酸 (別名4-CPA)	122-88-3	1	1
281	2-フェノキシエタノール	122-99-6	1	1
282	塩化セチルピリジニウム	123-03-5	1	1
283	パラ-アニスアルデヒド	123-11-5	1	0.1
284	2-メチルペンタナール	123-15-9	1	1
285	ジコハク酸ペルオキシド	123-23-9	1	1
286	2,5-ジメチルピラジン	123-32-0	1	1
287	カプロン酸エチル	123-66-0	1	1
288	アリル=ヘキサノート	123-68-2	1	1
289	1-オクタナール	124-13-0	1	1
290	1-ノナナール	124-19-6	1	1
291	オクタデシルアミン (別名モノステアリルアミン)	124-30-1	1	1
292	二酸化炭素	124-38-9	1	1
293	硝酸尿素	124-47-0	1	1
294	ジプロモクロロメタン	124-48-1	1	0.1
295	テトラヒドロチオフェン-1,1-O-ジオキシド (別名スルホラン)	126-33-0	1	0.1
296	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	128-04-1	1	1
297	ノスカピン	128-62-1	1	1
298	1-ヒドロキシアントラキノン	129-43-1	1	0.1
299	トリニトロ安息香酸	129-66-8	1	1
300	エンドタルニナトリウム塩	129-67-9	1	1
301	ジピクリルアミン	131-73-7	1	1
302	ジベンゾ[b,d]チオフェン	132-65-0	1	1
303	インドール酪酸	133-32-4	1	1
304	N,N-ジエチル-メタ-トルアミド (別名ジエチルトルアミド)	134-62-3	1	1
305	1, 2-ジエチルベンゼン	135-01-3	1	1
306	sec-ブチルベンゼン	135-98-8	1	1
307	2-アミノベンゼンチオール	137-07-5	1	1
308	2,4-ジアミノフェノール二塩酸塩 (別名アミドール)	137-09-7	1	1
309	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	1	0.1
310	2-メチルプタノール	137-32-6	1	1
311	パラニトロジメチルアニリン	138-89-6	1	0.1
312	プロバジン	139-40-2	1	0.1
313	アラマイト	140-57-8	1	0.1
314	4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノール	140-66-9	1	0.1
315	ブノイドヨノン	141-10-6	1	0.1
316	3,6-ジクロロピリダジン	141-30-0	1	1
317	マロン酸	141-82-2	1	1
318	1, 3-ジエチルベンゼン	141-93-5	1	1
319	アセト酢酸エチル	141-97-9	1	1
320	ヘプタン酸アリル	142-19-8	1	1
321	ジエチレングリコールビスアリルカーボネート	142-22-3	1	0.1
322	シクロペンテン	142-29-0	1	1
323	テトラヒドロピラン	142-68-7	1	1
324	酢酸ヘキシル	142-92-7	1	1
325	1-ノナノール	143-08-8	1	1
326	カリウム= (Z) -オレアート	143-18-0	1	1
327	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	143-22-6	1	1
328	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	144-41-2	1	1

329	ピクリン酸銀	146-84-9	1	1
330	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	148-18-5	1	1
331	オルトギ酸メチル	149-73-5	1	1
332	ほう酸トリエチル	150-46-9	1	1
333	3-(4-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	150-68-5	1	1
334	1,3-ジメトキシベンゼン	151-10-0	1	1
335	ジベンゾ [a,i] ピレン	189-55-9	1	0.1
336	ジベンゾ [a,h] ピレン	189-64-0	1	0.1
337	インデノ [1,2,3-cd] ピレン	193-39-5	1	0.1
338	7H-ジベンゾ [c,g] カルバゾール	194-59-2	1	0.1
339	ベンゾ[c]フェナントレン	195-19-7	1	0.1
340	ベンゾ [j] フルオランテン	205-82-3	1	0.1
341	ベンゾ [k] フルオランテン	207-08-9	1	0.1
342	グリセソ	218-01-9	1	0.1
343	ジベンゾ [a,h] アクリジン	226-36-8	1	0.1
344	シクロヘキセンオキシド	286-20-4	1	1
345	1,2,4-triazole	288-88-0	1	0.1
346	テトラゾール	288-94-8	1	1
347	シクロヘプタン	291-64-5	1	1
348	ジチオりん酸 O,O-ジエチル	298-06-6	1	1
349	グリオキシル酸	298-12-4	1	1
350	オレイン酸アミド	301-02-0	1	1
351	ヘルフルオロ (1,2-ジメチルシクロヘキサン)	306-98-9	1	1
352	1,2-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)ベンゼン	328-84-7	1	1
353	1-ブromo-3,4-ジフルオロベンゼン	348-61-8	1	1
354	ペンタフルオロエタン	354-33-6	1	1
355	プルシソ	357-57-3	1	1
356	2,2'-ビピリジソ	366-18-7	1	1
357	4-フルオロアニリン	371-40-4	1	1
358	シアノ酢酸	372-09-8	1	1
359	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	1	1
360	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	431-89-0	1	1
361	2,4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン	446-35-5	1	1
362	p-フルオロベンズアルデヒド	459-57-4	1	1
363	エチル=2-フルオロアセタート	459-72-3	1	1
364	3,3-ジメチル-2-ブタノール	464-07-3	1	1
365	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-エポキシパラメンタン)	470-82-6	1	1
366	プロピオール酸	471-25-0	1	1
367	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	485-31-4	1	1
368	2-(3-ピリジソ)-ヒベリジソ	494-52-0	1	0.1
369	クロロギ酸ベンジソ	501-53-1	1	1
370	ペンタ-1,3-ジエン	504-60-9	1	1
371	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	505-32-8	1	0.1
372	グアニジソ硝酸塩	506-93-4	1	1
373	アセチルプロマイド	506-96-7	1	1
374	ターシャリ-ブチルクロリド	507-20-0	1	1
375	ボルネオール	507-70-0	1	1
376	2-メチル-2-ブテン	513-35-9	1	1
377	3-ヒドロキシ-2-ブタソ	513-86-0	1	1
378	2,4-ジニトロレソリシノール	519-44-8	1	1
379	3-アセト-6-メチル-2-ピロソ	520-45-6	1	1
380	2,4,6-トリメチルフェノール	527-60-6	1	1
381	N-(4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チアゾリル)アセトアミド	531-82-8	1	0.1
382	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	532-03-6	1	1
383	2-メチルフラン	534-22-5	1	1
384	イソブチルベンゼン	538-93-2	1	1
385	3-ブromoプロピオン酸エチル	539-74-2	1	1
386	1-クロロプロパン	540-54-5	1	1
387	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタソロキサソ	541-02-6	1	1
388	クロロシクロヘキサソ	542-18-7	1	1
389	ギ酸イソブチル	542-55-2	1	1
390	アセチレンジカルボン酸アミド	543-21-5	1	1
391	クロロ炭酸イソブチルエステル	543-27-1	1	1
392	1-クロロペンタソ	543-59-9	1	1
393	ジイソペンチルエーテル	544-01-4	1	1
394	亜硝酸ブチル	544-16-1	1	1
395	トリクロロアセトニトリル	545-06-2	1	1
396	テトライソプロキシチタン	546-68-9	1	1
397	乳酸メチル	547-64-8	1	1

398	オルト-メチルベンジルクロリド	552-45-4	1	1
399	4,4'-ピビリジル	553-26-4	1	1
400	メタ-ニトロフェノール	554-84-7	1	1
401	シュウ酸第二鉄ナトリウム	555-34-0	1	1
402	1- [(5-ニトロフルフリデン) アミノ] -2-イミダゾリジノン	555-84-0	1	0.1
403	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	556-67-2	1	0.1
404	ニトログアニジン	556-88-7	1	1
405	シアン化亜鉛	557-21-1	1	1
406	塩酸セミカルバジド	563-41-7	1	0.1
407	2,6-ジニトロフェノール	573-56-8	1	1
408	3,3'-[(1,1'-ピフェニル) -4,4'-ジイルビス (アゾ)] ビス (4-アミノナフタレン-1-スルホネート) ニナトリウム (別名CIダイレクトレッド 28)	573-58-0	1	0.1
409	スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム塩	577-11-7	1	0.1
410	2,6-ジエチルベンゼンアミン	579-66-8	1	1
411	2-ニトロナフタレン	581-89-5	1	1
412	シュウ酸カリウム	583-52-8	1	1
413	炭酸カリウム	584-08-7	1	1
414	メタクリル酸t-ブチル	585-07-9	1	1
415	プロピオン酸ノルマルブチル	590-01-2	1	1
416	シアン酸カリウム	590-28-3	1	1
417	3-メチルブタナール	590-86-3	1	1
418	α -アングリカラクトン	591-12-8	1	1
419	メタ-アミノフェノール	591-27-5	1	1
420	アセト酢酸ブチル	591-60-6	1	1
421	酢酸アリル	591-87-7	1	1
422	メチルアゾキシメタノール酢酸	592-62-1	1	0.1
423	フルオロメタン	593-53-3	1	1
424	炭酸グアニジン	593-85-1	1	1
425	4- (2-フェニルプロパン-2-イル) フェノール	599-64-4	1	0.1
426	2, 3 -ジニトロトルエン	602-01-7	1	1
427	2,4,6-トリニトロアニソール	606-35-9	1	1
428	2-ニトロフルオレン	607-57-8	1	0.1
429	1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン	608-93-5	1	0.1
430	2,4-ジクロル-6-ニトロフェノール	609-89-2	1	1
431	2,4-ジブromoフェノール	615-58-7	1	1
432	2, 3-ジクロロ-1-プロパノール	616-23-9	1	1
433	炭酸ジメチル	616-38-6	1	0.1
434	4,6-ジニトロレソルシノール	616-74-0	1	1
435	2-フェニル-2-プロパノール	617-94-7	1	1
436	3-エチルフェノール	620-17-7	1	1
437	ニトロソジプロピルアミン	621-64-7	1	0.1
438	(2-クロロエチル) ベンゼン	622-24-2	1	1
439	酢酸シクロヘキシル	622-45-7	1	1
440	ブタン酸メチル	623-42-7	1	1
441	1, 2-ジクロロ-1-エトキシエタン	623-46-1	1	1
442	フマル酸ジエチル	623-91-6	1	1
443	プロピオン酸ノルマルペンチル	624-54-4	1	1
444	3,5-ジクロロアニリン	626-43-7	1	1
445	1, 5-ジクロロペンタン	628-76-2	1	1
446	1,1,1,2-テトラクロロエタン	630-20-6	1	0.1
447	塩化ベルベリン	633-65-8	1	0.1
448	酪酸イソプロピル	638-11-9	1	1
449	ぎ酸アミル	638-49-3	1	1
450	ナトリウム=2,2,2-トリクロロアセタート	650-51-1	1	0.1
451	イソ吉草酸イソアミル	659-70-1	1	1
452	2-クロル-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	671-04-5	1	1
453	2 - (N -ドデシル - N, N -ジメチルアンモニオ) アセタート	683-10-3	1	1
454	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	688-84-6	1	0.1
455	4-メチル-1-ペンテン	691-37-2	1	1
456	2-メチルイミダゾール	693-98-1	1	0.1
457	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	709-98-8	1	1
458	2-アミノ-5- (5-ニトロ-2-フリル) -1,3,4-チアジアゾール	712-68-5	1	0.1
459	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3	1	1
460	ジチオリン酸 O,O-ジメチル	756-80-9	1	1
461	S-エチル ジプロピル (チオカルバメート) (別名EPTC)	759-94-4	1	0.1
462	エチル=3-エトキシプロパノアート	763-69-9	1	1
463	2,5-ジメチルヘキサ-2,4-ジエン	764-13-6	1	1
464	2-ヒドロキシエチルビニルエーテル	764-48-7	1	1
465	N-ブチルピロリジン	767-10-2	1	1
466	トリフェニルホスフィンオキシド	791-28-6	1	1

467	3-ビス(ヒドロキシメチル)アミノ-6-[2-(5-ニトロ-2-フリル)ピニル]-1,2,4-トリアジン(別名バンフランS)	794-93-4	1	0.1
468	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	1	1
469	ジクロルブチン	821-10-3	1	1
470	4-メチルイミダゾール	822-36-6	1	0.1
471	2-methyl-m-phenylene diamine	823-40-5	1	0.1
472	パラ-ニトロフェノールナトリウム	824-78-2	1	1
473	ピクラミン酸ナトリウム	831-52-7	1	1
474	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(別名アマトリン)	834-12-8	1	0.1
475	1-フェニルアゾ-2-ナフトール	842-07-9	1	1
476	1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-シクロヘキサン	843-55-0	1	0.1
477	ジフェニルジスルファン	882-33-7	1	1
478	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	924-16-3	1	0.1
479	ジベンチルケトン(別名n-アミルケトン)	927-49-1	1	1
480	6-メチル-2-ヘプタノン	928-68-7	1	1
481	シス-3-ヘキセノール	928-96-1	1	1
482	メチルグリシジルエーテル	930-37-0	1	1
483	N-ニトロソピロリジン	930-55-2	1	0.1
484	N-フェニルマレイミド	941-69-5	1	1
485	ドデカン-12-ラクタム	947-04-6	1	1
486	トリブチルホスフィン	998-40-3	1	1
487	2-クロルエチルトリメチルアンモニウムクロリド	999-81-5	1	1
488	ナトリウム2,4-ジニトロフェネラート	1011-73-0	1	1
489	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	1014-70-6	1	1
490	トリメチルシラノール	1066-40-6	1	1
491	2,5-ジメチル-2,5-ジ-(ターシャリ-ブチルパーオキシ)-ヘキシン-3	1068-27-5	1	1
492	シュウ酸アンモニウム	1113-38-8	1	1
493	N-ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	1	0.1
494	2,3,5,6-テトラメチルピラジン	1124-11-4	1	1
495	3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート	1129-41-5	1	1
496	トリメトキシ(メチル)シラン	1185-55-3	1	1
497	6-(ベンジルアミノ)プリン	1214-39-7	1	0.1
498	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	1222-05-5	1	0.1
499	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	1241-94-7	1	1
500	酸化マグネシウム	1309-48-4	1	1
501	過酸化ストロンチウム	1314-18-7	1	1
502	過酸化亜鉛	1314-22-3	1	1
503	酸化タングステン(VI)	1314-35-8	1	1
504	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	1322-98-1	1	1
505	ドデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム(C12)	1331-61-9	1	1
506	ホウ酸亜鉛	1332-07-6	1	1
507	水素	1333-74-0	1	1
508	1,3-ジクロロ-4-フルオロベンゼン	1435-48-9	1	1
509	1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン	1460-02-2	1	0.1
510	トリフルオロメタンスルホン酸	1493-13-6	1	1
511	6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラリン (同上)	1506-02-1 21145-77-7	1	1
512	1-プロポキシ-2-プロパノール	1569-01-3	1	1
513	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)	1569-02-4	1	1
514	p-トルエンシルホヒドラジド	1576-35-8	1	1
515	ジクロルジニトロメタン	1587-41-3	1	1
516	ジシラン	1590-87-0	1	1
517	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	1643-20-5	1	1
518	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	1717-00-6	1	0.1
519	パラ-オクチルフェノール	1806-26-4	1	1
520	ジブタン-1-イル=ホスホナート	1809-19-4	1	1
521	4,5-ジヒドロキシ-1,3-ビス(ヒドロキシメチル)イミダゾリジン-2-オン	1854-26-8	1	1
522	2-tert-ブチル-4,6-ジメチルフェノール	1879-09-0	1	0.1
523	3,4-ジクロロフェニルカルバミド酸メチル	1918-18-9	1	1
524	N,N-ジプロピルチオカルバミド酸S-プロピル	1929-77-7	1	0.1
525	ターシャリ-ブチルモノパーオキシマレエート	1931-62-0	1	1
526	トリメチレンジアミン四酢酸	1939-36-2	1	1
527	3-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	2082-79-3	1	0.1
528	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)	2164-08-1	1	0.1
529	N-イソプロピルアクリルアミド	2210-25-5	1	1
530	(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	2216-51-5	1	1
531	硫化ジピクリル	2217-06-3	1	1
532	ジエノクロル	2227-17-0	1	1
533	アルミニウムトリ-セカンダリ-ブトキシド	2269-22-9	1	1
534	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル	2274-67-1	1	1

535	ジエチル-2,5-ジクロロフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	2275-14-1	1	1
536	ジイソプロピルチオカルバミド酸S- (2,3-ジクロロアリル)	2303-16-4	1	1
537	2- (4-tert-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 (別名プロバルギット)	2312-35-8	1	0.1
538	トリフルオロヨードメタン	2314-97-8	1	1
539	メチルシクロヘキシル-4-クロロフェニルチオホスフェイト	2346-99-8	1	1
540	2,3,5,6-テトラクロロピリジン	2402-79-1	1	1
541	2-tert-ブチル-バラ-クレゾール	2409-55-4	1	1
542	マグネシウムエトキシド	2414-98-4	1	1
543	2,3,6-トリメチルフェノール	2416-94-6	1	1
544	3,4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	2425-10-7	1	1
545	トリメチルチオ尿素	2489-77-2	1	0.1
546	ガンマ-クロロプロピルトリメチシラン	2530-87-2	1	1
547	六フッ化硫黄	2551-62-4	1	1
548	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール	2593-15-9	1	1
549	エチル-N- (ジエチルジチオホスホリールアセチル) -N-メチルカルバメート	2595-54-2	1	1
550	2,5-ジメチル-2,5-ジ- (ベンゾイルパーオキシ) ヘキサン	2618-77-1	1	1
551	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	2631-37-0	1	1
552	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	2674-91-1	1	1
553	N,N-ジメチルアクリルアミド	2680-03-7	1	1
554	ピニルトリメチシラン	2768-02-7	1	1
555	2,4-ジニトロ-6- (1-メチルプロピル) -フェニルアセテート	2813-95-8	1	0.1
556	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	2837-89-0	1	1
557	ジアセトンアクリルアミド	2873-97-4	1	1
558	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	2893-78-9	1	1
559	クロロ酸アリル	2937-50-0	1	1
560	t-ブチルパーオキシオクトエート	3006-82-4	1	1
561	1,1-ビス (t-ブチルパーオキシ) シクロヘキサン	3006-86-8	1	1
562	ビス [2- (ジメチルアミノ) エチル] メチルアミン	3030-47-5	1	1
563	5-ピニル-2-ニルボルネン	3048-64-4	1	1
564	3a,4,7,7a-テトラヒドロ-1H-インデン	3048-65-5	1	0.1
565	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	3078-97-5	1	1
566	テトラブチルホスホニウム = プロミド	3115-68-2	1	1
567	3-メチル-4-メチルチオフェノール	3120-74-9	1	1
568	アクリル酸2-メトキシエチル	3121-61-7	1	1
569	エビプロモヒドリン	3132-64-7	1	1
570	3,5-ジプロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン	3281-96-7	1	1
571	2,2-ビス (プロモメチル) プロパン-1,3-ジオール (別名ジプロモネオペンチルグリコール)	3296-90-0	1	0.1
572	ジメチル-5-パラクロルフェニルチオホスフェイト	3309-87-3	1	1
573	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	3327-22-8	1	0.1
574	1-オクテン-3-オール	3391-86-4	1	1
575	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3452-97-9	1	0.1
576	ターシャリ-ブチル = クミル = ベルオキシド	3457-61-2	1	1
577	フタル酸ジ-ニルマル-ヘブチル	3648-21-3	1	0.1
578	5-メチルクリゼン	3697-24-3	1	0.1
579	1,7-オクタジエン	3710-30-3	1	1
580	クロトン酸	3724-65-0	1	1
581	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	3761-41-9	1	1
582	エチル-2,4-ジクロロフェニルチオベンゼンホスホネイト	3792-59-4	1	1
583	5- (モルホリノメチル) -3- [(5-ニトロフルフリデン) アミノ] -2-オキサソリジノン	3795-88-8	1	0.1
584	塩素酸カリウム	3811-04-9	1	1
585	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	3811-49-2	1	1
586	クロロ酢酸ナトリウム	3926-62-3	1	0.1
587	N-メチルカルバミル-2-クロロフェノール	3942-54-9	1	1
588	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	4016-24-4	1	1
589	ペンタエチレンヘキサミン	4067-16-7	1	1
590	4- (1-メチルエテニル) フェノール	4286-23-1	1	1
591	デヒドロ酢酸ナトリウム	4418-26-2	1	1
592	1-メトキシメタノール	4461-52-3	1	1
593	N-ニトロソメチルピニルアミン	4549-40-0	1	0.1
594	2,3-ジプロムプロピオニトリル	4554-16-9	1	1
595	6-ジアゾ-2,4-ジニトロ-2,4-ジクロヘキサジエン-1-オン	4682-03-5	1	1
596	1, 5, 9-シクロドデカトリエン	4904-61-4	1	1
597	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	4979-32-2	1	1
598	トリナトリウム = 2,2',2''-ニトリロトリアセテート	5064-31-3	1	0.1
599	プロピレングリコールニルマルブチルエーテル	5131-66-8	1	1
600	スルファミン酸	5329-14-6	1	1
601	ロタン酢酸エチル	5349-28-0	1	1
602	3-ヒドロキシ酪酸エチル	5405-41-4	1	1
603	3,5,5-トリメチルヘキサノール	5435-64-3	1	1

604	テトラ-ノルマル-プトキシチタン	5593-70-4	1	1
605	4-エチルピフェニル	5707-44-8	1	0.1
606	N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド	5903-13-9	1	1
607	酢酸亜鉛(二水和物)	5970-45-6	1	1
608	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	6165-51-1	1	1
609	デスエチルアトラジン	6190-65-4	1	0.1
610	4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン	6362-80-7	1	0.1
611	2-メチル-バラ-フェニレンジアミン硫酸塩	6369-59-1	1	1
612	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	6386-38-5	1	0.1
613	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	6392-46-7	1	1
614	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	6420-47-9	1	1
615	カルクロホス	6465-92-5	1	1
616	L-カルボン	6485-40-1	1	1
617	1,1-ビス(tert-ブチルパーオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン	6731-36-8	1	1
618	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(別名カルバドックス)	6804-07-5	1	0.1
619	プロピレン四量体	6842-15-5	1	1
620	DL-リンゴ酸	6915-15-7	1	1
621	1 1 - (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 (別名 Nonoxynol-4 (p-体))	7311-27-5	1	1
622	ヒドロキシ酢酸ブチル	7397-62-8	1	0.1
623	マグネシウム粉	7439-95-4	1	1
624	ケイ素(粉末、無定形のもの)	7440-21-3	1	1
625	ストロンチウム	7440-24-6	1	1
626	チタン(粉末)	7440-32-6	1	1
627	アルゴン	7440-37-1	1	1
628	ほう素	7440-42-8	1	1
629	ヘリウム	7440-59-7	1	1
630	亜鉛	7440-66-6	1	1
631	ジルコニウム	7440-67-7	1	1
632	塩化リチウム	7447-41-8	1	0.1
633	臭化リチウム	7550-35-8	1	1
634	過塩素酸ナトリウム	7601-89-0	1	1
635	硫酸水素ナトリウム	7681-38-1	1	1
636	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(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	7696-12-0	1	1
637	ジメチル-[2-(1'-メチルベンジルオキシカルボニル)-1-メチルエチレン]-ホスフェイト	7700-17-6	1	1
638	赤りん	7723-14-0	1	1
639	窒素	7727-37-9	1	1
640	トリイソブチレン	7756-94-7	1	1
641	亜塩素酸ナトリウム	7758-19-2	1	1
642	塩素酸ナトリウム	7775-09-9	1	1
643	亜二チオン酸ナトリウム(別名ハイドロサルファイト)	7775-14-6	1	1
644	硫酸カルシウム	7778-18-9	1	1
645	過塩素酸カリウム	7778-74-7	1	1
646	硝酸亜鉛	7779-88-6	1	1
647	酸素	7782-44-7	1	1
648	三弗化窒素	7783-54-2	1	1
649	塩素酸(水溶液)	7790-93-4	1	1
650	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	1	1
651	ベテロラタム	8009-03-8	1	1
652	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	8048-12-2	1	1
653	フェロシリコン	8049-17-0	1	1
654	セルロイド類	8050-88-2	1	1
655	ポリ(オキシエチレン)=バラ-(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)	9002-93-1	1	1
656	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9016-45-9	1	0.1
657	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9036-19-5	1	1
658	硝酸でん粉	9056-38-6	1	1
659	硫酸カルシウム(1/2水和物)(別名焼石膏、バサニ石又はか焼)	10034-76-1	1	1
660	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	1	1
661	硝酸ストロンチウム	10042-76-9	1	1
662	硫酸カルシウム(二水和物)(別名石膏) (同上)	10101-41-4 13397-24-5	1	1
663	塩素酸アンモニウム	10192-29-7	1	1
664	硝酸亜鉛(II)六水和物	10196-18-6	1	1
665	メタミドホス	10265-92-6	1	1
666	硫酸リチウム	10377-48-7	1	1
667	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	10453-86-8	1	0.1
668	塩化ストロンチウム	10476-85-4	1	1
669	N-ニトロソメチルエチルアミン	10595-95-6	1	0.1
670	四ホウ酸カリウム	12045-78-2	1	1
671	N-ニトロソサルコシン	13256-22-9	1	0.1

672	1,1'-[イミノジ (オクタメチレン)]ジグアニジン	13516-27-3	1	1
673	トリス (1-クロロ-2-プロピル) =ホスファート	13674-84-5	1	0.1
674	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)	13684-56-5	1	1
675	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ム)	13684-63-4	1	1
676	メタホウ酸バリウム	13701-59-2	1	1
677	2-エチル-3,5-ジメチルピラジン	13925-07-0	1	1
678	プロピレン三量体	13987-01-4	1	1
679	シュウ酸鉄アンモニウム	14221-47-7	1	1
680	カリウム2,4-ジニトロフェニラート	14314-69-3	1	1
681	2,3,5-トリメチルピラジン	14667-55-1	1	1
682	オキソリニック酸	14698-29-4	1	1
683	2,2'-アゾビス (4-メトキシ-2,4-ジメチルバレロニトリル)	15545-97-8	1	1
684	六硝酸マンニトール	15825-70-4	1	1
685	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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]	16090-02-1	1	1
686	過酸化カリウム	17014-71-0	1	1
687	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	17420-30-3	1	1
688	4-sec-ブチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	17540-75-9	1	1
689	2-クロロプロピオン酸メチル	17639-93-9	1	1
690	モノクロル酢酸-2-シアノエチルアミド	17756-81-9	1	1
691	4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート	18809-57-9	1	1
692	メチルジチオカルバミン酸亜鉛	18984-32-2	1	1
693	2,5-ジクロロトルエン	19398-61-9	1	1
694	3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	19430-93-4	1	1
695	5-ターシャール-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)	19666-30-9	1	0.1
696	3,5-ジ-tert-ブチルサリチル酸	19715-19-6	1	1
697	N'- (2-メチル-4-クロルフェニル) -N,N-ジメチルホルムアミン塩酸塩	19750-95-9	1	0.1
698	トリプロピレングリコールメチルエーテル		1	1
	トリプロピレングリコールメチルエーテル (別名: 1, 4, 7-トリメチル-3, 6, 9-トリオキサデカン-1-オール)	20324-33-8		
	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル (別名: [2- (2-メトキシメチルエトキシ) メチルエトキシ] プロパノール, T P M)	25498-49-1		
699	リン化アルミニウム	20859-73-8	1	1
700	2,4,5-トリメチルアニリン・塩酸塩	21436-97-5	1	1
701	シアナジン	21725-46-2	1	0.1
702	3,9-ジニトロフルオランテン	22506-53-2	1	0.1
703	2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-ジエチルチオホスフェイト	23505-41-1	1	1
704	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	23950-58-5	1	1
705	S- (2-メチル-1-ピペリジン-カルボニルメチル) ジプロピルジチオホスフェイト	24151-93-7	1	1
706	モノフルオール酢酸パラプロムベンジルアミド	24312-44-5	1	1
707	ポリ (2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレンオキシド)	25134-01-4	1	1
708	無水メチルナジック酸	25134-21-8	1	1
709	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム (C12)	25155-30-0	1	1
710	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)	25265-77-4	1	1
711	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	25319-90-8	1	1
712	ジイソプロピルベンゼン	25321-09-9	1	1
713	デシルアルコール (別名イソデシルアルコール)	25339-17-7	1	1
714	トリデシルベンゼンスルホン酸 (C13)	25496-01-9	1	1
715	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)	25646-71-3	1	1
716	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	25646-77-9	1	1
717	trans-2- ((ジメチルアミノ) メチルイミノ) -5- (2- (5-ニトロ-2-フリル) ピニル) -1,3,4-オキサジアゾール	25962-77-0	1	0.1
718	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム (C13)	26248-24-8	1	1
719	りん酸クレジルジフェニル	26444-49-5	1	0.1
720	フタル酸ジイソデシル (別名DIDP)	26761-40-0	1	0.1
721	2-エチルヘキシルニトラー	27247-96-7	1	1
722	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム (C11)	27636-75-5	1	1
723	ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト	27949-52-6	1	1
724	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)	28249-77-6	1	0.1
725	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム (C14)	28348-61-0	1	1
726	フタル酸ジノニル (別名DINP)	28553-12-0	1	0.1
727	3,7-ジメチル-6-オクテン-1-イン-3-オール (別名デヒドロ-β-リナロール)	29171-20-8	1	0.1
728	アクリル酸イソオクチル	29590-42-9	1	1
729	ジプロピレングリコールブチルエーテル	29911-28-2	1	1
730	2-エチルチオメチルフェニル-N-メチルカルバメート	29973-13-5	1	1
731	テトラデシルベンゼンスルホン酸 (C14)	30776-59-1	1	1
732	デシルベンゼンスルホン酸 (C10)	31093-47-7	1	1
733	グアニルニトロサミノグアニリデンヒドラジン	31330-63-9	1	1
734	2,3-ジクロロトルエン	32768-54-0	1	0.1
735	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	33439-45-1	1	1
736	(RS) -1- (ペーター-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)	35554-44-0	1	0.1
737	L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ) (メチル) -ホスフィニル]ブチル-L-アラニル-L-アラニン	35597-43-4	1	1
738	ジメチル- (イソプロピルチオエチル) -ジチオホスフェイト	36614-38-7	1	1

739	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	36734-19-7	1	0.1
740	シフェトリン	39515-40-7	1	1
741	(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 (別名フェンプロバトリン)	39515-41-8	1	0.1
742	ビスチオセミ	39603-48-0	1	1
743	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 (別名メタマトロン)	41394-05-2	1	1
744	プロピレングリコールフェニルエーテル (異性体mix)	41593-38-8	1	1
745	ジ (2-フェノキシエチル) パーオキシジカーボネート	41935-39-1	1	1
746	7-メチル-1,6-オクタジエン	42152-47-6	1	1
747	1,6-ジニトロピレン	42397-64-8	1	0.1
748	1,8-ジニトロピレン	42397-65-9	1	0.1
749	トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル	49561-89-9	1	1
750	ウンデシルベンゼンスルホン酸 (C11)	50854-94-9	1	1
751	プロピレングリコールモノエチルエーテル	52125-53-8	1	1
752	2-(2-ナフチルオキシ) プロピオンアニド	52570-16-8	1	1
753	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	52645-53-1	1	1
754	サリノマイシン	53003-10-4	1	1
755	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	54381-26-9	1	1
756	プロピレングリコールモノエチルエーテルアセテート	54839-24-6	1	1
757	ナラシン	55134-13-9	1	1
758	1-(4-ピフェニルオキシ)-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	55179-31-2	1	0.1
759	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸	55335-06-3	1	1
760	サリノマイシンナトリウム	55721-31-8	1	1
761	フルルプリミドール	56425-91-3	1	0.1
762	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	56539-66-3	1	1
763	1-tert-ブトキシプロパン-2-オール	57018-52-7	1	0.1
764	4-ニトロピレン	57835-92-4	1	0.1
765	1-[(EZ)-2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル-3-エチルウレア] (別名シモキサニル)	57966-95-7	1	1
766	3-(N-ニトロソメチルアミノ) プロピオニトリル	60153-49-3	1	0.1
767	2,4'-ジクロロ- α -(5-ピリミジニル) ベンズヒドリル=アルコール	60168-88-9	1	0.1
768	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	61432-55-1	1	1
769	水素化テルフェニル	61788-32-7	1	1
770	ポリ塩化ターフェニル (別名PCTs)	61788-33-8	1	1
771	ヤシアルキルジメチルアミンオキシド	61788-90-7	1	1
772	珪藻土 (結晶質シリカ含有率0.1%未満のもの)	61790-53-2	1	1
773	ウンデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム (C11)	61931-75-7	1	1
774	2,4-ジクロル-6-ニトロフェノール・ナトリウム塩	64047-88-7	1	1
775	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-(4-トリフルオロメチルステリル) シンナミリデンヒドラゾン (別名ヒドロラメチル)	67485-29-4	1	0.1
776	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	67747-09-5	1	0.1
777	アルコール (C=10~16)	67762-41-8	1	1
778	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)	68157-60-8	1	0.1
779	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	68439-57-6	1	0.1
780	ココナッツオイル ジエタノールアミン濃縮物	68603-42-9	1	0.1
781	ターシャリ-アミルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	68860-54-8	1	1
782	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	68937-41-7	1	1
783	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。)	68955-20-4	1	1
784	フェロセリウム	69523-06-4	1	1
785	4-メチルベンゼンスルホン酸 (S)-グリシジル	70987-78-9	1	1
786	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド	73250-68-7	1	0.1
787	3,6-ビス (2-クロロフェニル) -1,2,4,5-テトラジン	74115-24-5	1	0.1
788	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	76578-14-8	1	1
789	メチルアクリルアミドメトキシ酢酸	77402-03-0	1	1
790	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキシ-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)	78587-05-0	1	1
791	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	79277-27-3	1	1
792	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)	82558-50-7	1	0.1
793	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	82692-44-2	1	1
794	6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロピルシロピル)-4-メチル-2-オキシ-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	85136-74-9	1	0.1
795	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。)	85535-84-8	1	0.1
796	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	85785-20-2	1	0.1
797	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 (別名マイクロタニル)	88671-89-0	1	0.1
798	ジプロピレングリコールメチルエーテルアセテート	88917-22-0	1	1
799	(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	89269-64-7	1	1
800	(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)	103055-07-8	1	0.1
801	3,7-ジニトロフルオランテン	105735-71-5	1	0.1
802	(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)	107534-96-3	1	0.1
803	非晶質シリカ (シリカゲル、沈降シリカ)	112926-00-8	1	1
804	(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)ピチロニトリル (別名フェンコナゾール)	114369-43-6	1	0.1

805	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	119313-12-1	1	0.1
806	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 (別名ジフェノキサゾール)	119446-68-3	1	0.1
807	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)	122008-85-9	1	1
808	4-プロモ-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 (別名クロルフェナビル)	122453-73-0	1	1
809	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ニルカルボキサミド (別名フェンヘキサミド)	126833-17-8	1	1
810	カルフェントラゾンエチル	128639-02-1	1	1
811	フルジオキソニル	131341-86-1	1	0.1
812	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-メトキシアクリレート (別名アゾキストロピン)	131860-33-8	1	1
813	(E)- α -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ピン)	133408-50-1	1	0.1
814	5-プロモ-1,2,3-トリフルオロベンゼン	138526-69-9	1	1
815	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 (別名クレソキシムメチル)	143390-89-0	1	0.1
816	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)	153197-14-9	1	0.1
817	3-(3-プロモ-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 (別名アミスルプロム)	348635-87-0	1	0.1
818	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 (別名ベンフルフェン)	494793-67-8	1	0.1
819	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)	799247-52-2	1	1
820	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)	868680-84-6	1	0.1
821	スルホキサフロ	946578-00-3	1	0.1
822	クロロトリフルオロエタン	*	1	1
823	ジクロロペンタフルオロプロパン	*	1	1
824	ジプロモテトラフルオロエタン	*	1	1
825	ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム	*	1	1
826	カルボン酸(高級脂肪酸)のバリウム塩	*	1	1
827	硫酸2-(3-ピリジル)-ピペリジン	*	1	0.1

* NITE-CHRIPIにおいてCAS RNが掲載されていない物質。

CAS Registry Numbers have not been verified by CAS and may be inaccurate.