

福島労発基1018第10号
令和5年10月18日

関係団体の長 殿

福島労働局長
(公印省略)

労働安全衛生規則の一部を改正する省令の施行について

労働行政の推進につきましては、日頃から格別の御理解と御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、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。以下「改正省令」という。）につきましては、令和5年9月29日に公布され、令和7年4月1日から施行することとされたところですが、その改正の趣旨、内容等については、下記のとおりですので、会員事業場への周知等に御協力をお願い申し上げます。

記

第1 改正の趣旨

本改正省令は、**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。以下「改正政令」という。）の施行に伴い、改正政令による改正後の労働安全衛生法施行令（昭和47年政令第318号。以下「令」という。）第18条第2号及び令第18条の2第2号の規定に基づき譲渡又は提供に当たって**容器等への名称等の表示及び文書の交付等をしなければならない化学物質**（以下「ラベル・SDS対象物質」という。）の物質名を労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号。以下「安衛則」という。）で定める等の所要の改正を行ったものである。

第2 改正の要点

1 ラベル・SDS対象物質の裾切値に係る規定の削除（安衛則第30条、第34条の2及び別表第2関係）

改正政令による改正後の令第18条第3号及び令第18条の2第3号の規定により、ラベル・SDS対象物質を含有する製剤その他の物に係る裾切値を告示で規定することに伴い、安衛則における当該裾切値に係る規定を削除したこと。

2 ラベル・SDS対象物質の個別列挙（安衛則第30条、第34条の2及び別表第2関係）

改正政令による改正後の令第18条第2号及び令第18条の2第2号の規定に基づき、ラベル・SDS対象物質を安衛則別表第2に列挙したこと。

3 その他

その他所要の改正を行ったものであること。

4 施行期日（改正省令附則第1項関係）

改正省令は、令和7年4月1日から施行すること。

5 経過措置（改正省令附則第2項関係）

改正省令附則第2項に規定した項に掲げる物については、令和8年3月31日までの間は、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号。以下「法」という。）第57条並びに第57条の2第1項及び第2項の規定は適用しないこと。

第3 細部事項

1 ラベル・SDS対象物質の個別列挙（安衛則別表第2関係）

(1) アルキル基を有する物質のうち、第128項「2－〔（アルキルオキシ）メチル〕オキシラン（アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。）」等の改正省令により新たにラベル・SDS対象物質に追加された物質については、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ものであること。一方、アルキル基を有する物質のうち、改正政令による改正前の令別表第9と同一の名称で規定された以下のアからツまでの物質については、従前通り、すべての異性体の総称であり、その適用範囲に変更はないこと。

- ア 第361項 オクタン
- イ 第603項 酢酸ブチル
- ウ 第604項 酢酸プロピル
- エ 第607項 酢酸ペンチル（別名酢酸アミル）
- オ 第1395項 トリブチルアミン
- カ 第1515項 ノナン
- キ 第1705項 ブタノール
- ク 第1714項 フタル酸ジヘキシル
- ケ 第1716項 フタル酸ジペンチル
- コ 第1720項 ブタン
- サ 第1730項 ブチルイソシアネート

- シ 第1738項 ブチルリチウム
- ス 第1780項 プロピルアルコール
- セ 第1861項 ヘキサン
- ソ 第1882項 ヘプタン
- タ 第1894項 ペルフルオロノナン酸
- チ 第1944項 ペンタン
- ツ 第2135項 メチルプロピルケトン

- (2) 第358項「オクタブロモジフェニルエーテル」、第419項「キシリジン」等の構造異性体（(1)に該当する物を除く。）を有する物質については、すべての異性体の総称であること。なお、これにより、改正政令による改正前の令別表第9と同一の名称で規定された物質について、その適用範囲に変更はないこと。
- (3) 備考欄の「高圧のガスの状態のもの」とは、日本産業規格Z7252（GHSに基づく化学品の分類方法）（以下「JIS Z7252」という。）における高圧ガスの判定基準で定める圧縮ガス、液化ガス、深冷液化ガス又は溶解ガスに区分されたものをいうこと。
- (4) 第40項の「アスファルト」について、建設業者が舗装・防水工事後、施主に引き渡す際には、当該アスファルト単体又はアスファルトを含有する製剤その他の物は「主として一般消費者の生活の用に供するためのもの」に該当するので、ラベル表示及びSDS交付等並びに法第57条の3第1項のリスクアセスメント実施の対象にならないものとして取り扱って差し支えないこと。
- (5) 第127項「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。）」（令和8年4月1日施行）の成分には、第1317項「1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）」（令和7年4月1日施行）が含まれるが、当該2物質の混合物にあつては当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、令和8年4月1日以降は「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。）」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。
- (6) 第136項「アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート」の成分には第137項「(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート（別名エスフェンバレレート）」が含まれるが、R体とS体の混合物にあつては当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、「アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。第139項「アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキ

- シラート（別名シペルメトリン）」と第140項「(S)－アルファ－シアノ－3－フェノキシベンジル＝3－(2, 2－ジクロロビニル)－2, 2－ジメチルーシス－シクロプロパンカルボキシラート」についても同様であること。
- (7) 第186項の「一酸化窒素」には、当該物質が水と反応してできる亜硝酸は含まれないこと。
- (8) 第201項の「ウレタン」とは、カルバミン酸エチルをいうこと。
- (9) 第316項の「塩化ビニル」とは、塩化ビニルのモノマー（単量体）をいうこと。
- (10) 第577項の「けつ岩油」とは、油けつ岩の乾留によって得られる油状物質をいうこと。
- (11) 第580項の「ゲルマン」とは、モノゲルマン (GeH₄) をいうこと。
- (12) 第583項の「固形パラフィン」には、炭素数が20～32の飽和炭化水素が含まれること。
- (13) 第584項の「ココアルキルアミン」は、原料がヤシ油由来のもののみが対象となること。なお、「ココアルキルアミン」の成分には、第349項「(Z)－オクタデカ－9－エン－1－アミン」、第350項「オクタデカン－1－アミン」、第365項「オクチルアミン（別名モノオクチルアミン）」が通常含まれるが、この場合であっても「ココアルキルアミン」に含まれる当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、「ココアルキルアミン」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。
- (14) 第585項の「ココアルキルジメチルアミン＝オキシド」は、原料がヤシ油由来のもののみが対象となること。なお、「ココアルキルジメチルアミン＝オキシド」の成分には、第1039項「N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド」が通常含まれるが、この場合であっても「ココアルキルジメチルアミン＝オキシド」に含まれる当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、「ココアルキルジメチルアミン＝オキシド」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。
- (15) 第589項の「コールタール」には、コールタールピッチが含まれること。
- (16) 第631項の「三酸化二ほう素」には、当該物質が水と反応してできるオルトほう酸 (H₃BO₃) 及びメタほう酸 (HBO₂) は含まれないこと。
- (17) 第638項の「三弗化ほう素」には、当該物質が水と反応してできるフルオロヒドロキシほう酸類は含まれないこと。
- (18) 第852項の「ジクロロベンゼン」には、改正政令による改正前の令別表第9第122号「オルト－ジクロロベンゼン」及び同第441号「パラ－ジクロロベンゼン」が含まれること。
- (19) 第920項の「ジニトロフェノール」には、改正政令による改正前の令別表第9第272号の3「2, 4－ジニトロフェノール」が含まれること。

- (20) 第989項の「ジペンテン」は、第2220項「d-リモネン」とl-リモネンの等量混合物であること。なお、「ジペンテン」に成分として含まれる「d-リモネン」を重複してSDSに記載する必要はなく、「ジペンテン」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。
- (21) 第1116項の「シラン」とは、モノシラン (SiH₄) をいうこと。
- (22) 第1118項の「人造鈹物繊維」には、ガラス長繊維は含まれないこと。
- (23) 第1151項の「ダイオキシン類」とは、ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号）第2条に掲げる「ポリ塩化ジベンゾフラン」、「ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン」及び「コプラナーポリ塩化ビフェニル」をいうものであるが、このうち「コプラナーポリ塩化ビフェニル」は令別表第3第1号「第一類物質」の「3 塩素化ビフェニル(別名PCB)」に該当し、当該規定によりラベル・SDS対象物質となっていることから、備考欄の「令別表第3第1号3に掲げる物に該当するもの」として除外したものであること。
- (24) 第1315項の「灯油」とは、日本産業規格K2203に該当するものをいうこと。
- (25) 第1746項の「ブテン」は、1-ブテン、cis-2-ブテン、trans-2-ブテン及びイソブテンを含むこと。
- (26) 第2081項の「メチルナフタレン」は、1-メチルナフタレン及び2-メチルナフタレンを含むこと。
- (27) 第2161項の「1, 1'-メチレンビス (イソシアナトベンゼン) 」には、改正政令による改正前の令別表第9第599号「メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート (別名MDI) 」及びその異性体である2, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネートが含まれること。
- (28) 第2274項の「ロジン」とは、天然松等の油状抽出成分をいうこと。

第4 その他

1 ラベル・SDS対象物質から除外される物質

改正政令による改正前の令別表第9第400号「トリフェニルアミン」については、国が行うGHS分類の結果、急性毒性区分5と区分されているが、当該区分はJIS Z 7252で採用されていないため、ラベル・SDS対象物質として規定しないこととしたこと。これにより「トリフェニルアミン」は、令和7年4月1日以降、ラベル・SDS対象物質から除外されること。

2 ラベル・SDS対象物質の一覧

CAS登録番号を併記したラベル・SDS対象物質の一覧は、厚生労働省ホームページで公表する予定であること。

○厚生労働省令第二百一十一号

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和五年政令第二百六十五号）の施行に伴い、並びに同令附則第二条第一項並びに第三条並びに労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号）第十八条第二号及び第四号並びに第十八条の二第二号及び第四号の規定に基づき、労働安全衛生規則の一部を改正する省令を次のように定める。

令和五年九月二十九日

厚生労働大臣 武見 敬三

労働安全衛生規則の一部を改正する省令

労働安全衛生規則（昭和四十七年労働省令第三十二号）の一部を次のように改正する。

次の表のように改正する。

改正後	改正前
<p>(名称等を表示すべき危険物及び有害物)</p> <p>第三十条 令第十八条第二号の厚生労働省令で定める物は、別表第二の物の欄に掲げる物とする。ただし、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(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を除く。</p> <p>一〇三 (略)</p> <p>第三十一条 令第十八条第四号の厚生労働省令で定める物は、次に掲げる物とする。ただし、前条ただし書の物を除く。</p> <p>一〇七 (略)</p> <p>(名称等を通知すべき危険物及び有害物)</p> <p>第三十四条の二 令第十八条の二第二号の厚生労働省令で定める物は、別表第二の物の欄に掲げる物とする。</p> <p>第三十四条の二の二 令第十八条の二第四号の厚生労働省令で定め</p>	<p>(名称等を表示すべき危険物及び有害物)</p> <p>第三十条 令第十八条第二号の厚生労働省令で定める物は、別表第二の上欄に掲げる物を含有する製剤その他の物(同欄に掲げる物の含有量が同表の中欄に定める値である物並びに四アルキル鉛を含有する製剤その他の物(加鉛ガソリンに限る。))及びニトログリセリンを含有する製剤その他の物(九十八パーセント以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、ニトログリセリンの含有量が〇・一パーセント未満のものに限る。)を除く。)とする。</p> <p>第三十一条 令第十八条第三号の厚生労働省令で定める物は、次に掲げる物とする。ただし、前条ただし書の物を除く。</p> <p>一〇七 (略)</p> <p>(名称等を通知すべき危険物及び有害物)</p> <p>第三十四条の二 令第十八条の二第二号の厚生労働省令で定める物は、別表第二の上欄に掲げる物を含有する製剤その他の物(同欄に掲げる物の含有量が同表の下欄に定める値である物及びニトログリセリンを含有する製剤その他の物(九十八パーセント以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、ニトログリセリンの含有量が〇・一パーセント未満のものに限る。)を除く。)とする。</p> <p>第三十四条の二の二 令第十八条の二第三号の厚生労働省令で定め</p>

る物は、次に掲げる物とする。
一〇七 (略)

第三十四条の二の六 法第五十七条の二第一項第二号の事項のうち、成分の含有量については、令第十八条の二第一号及び第二号に掲げる物並びに令別表第三第一号1から7までに掲げる物ごとに重量パーセントを通知しなければならない。

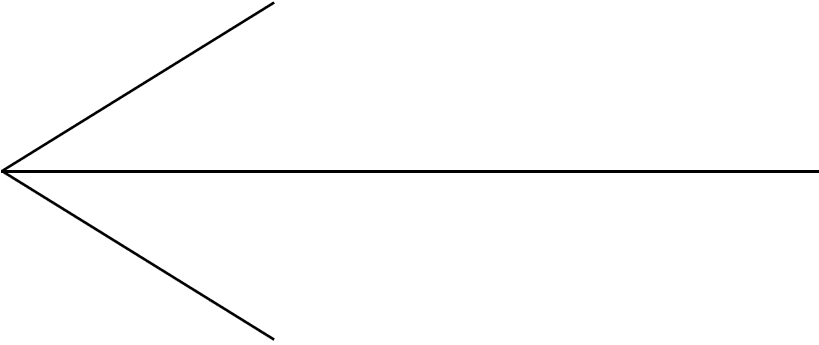
2 (略)

る物は、次に掲げる物とする。
一〇七 (略)

第三十四条の二の六 法第五十七条の二第一項第二号の事項のうち、成分の含有量については、令別表第三第一号1から7までに掲げる物及び令別表第九に掲げる物ごとに重量パーセントを通知しなければならない。

2 (略)

別表第二を次のように改める。



別表第2 (第30条、第34条の2関係)

項	物	備考
1	亜鉛	
2	亜塩素酸ナトリウム	
3	アクリルアミド	
4	アクリル酸	
5	アクリル酸イソオクチル	
6	アクリル酸イソブチル	
7	アクリル酸エチル	
8	アクリル酸2-エチルヘキシル	
9	アクリル酸2-エトキシエチル	
10	アクリル酸グリシジル	
11	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
12	アクリル酸ターシャリーブチル	
13	アクリル酸ノルマルーブチル	
14	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	
15	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	
16	アクリル酸メチル	
17	アクリル酸2-メトキシエチル	
18	2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート	
19	アクリロニトリル	
20	アクロレイン	
21	アザシクロトリデカン-2-オン	
22	アザチオプリン	
23	アジ化水素	
24	アジ化ナトリウム	
25	1-[(2R,4S,5S)-4-アジド-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル]-5-メチルピリミジン-2,4-ジオン	
26	アジピン酸	
27	アジピン酸ジブチル	
28	アジポニトリル	
29	亜硝酸イソブチル	
30	亜硝酸イソプロピル	
31	亜硝酸イソペンチル	
32	亜硝酸カリウム	
33	亜硝酸カルシウム	
34	亜硝酸銀	
35	亜硝酸ターシャリーブチル	
36	亜硝酸ナトリウム	
37	亜硝酸ブチル	

38	亜硝酸メチル	
39	2 - (1 - アジリジニル) エタノール	
40	アスファルト	
41	アセタゾラミド (別名アセタゾールアミド)	
42	アセチルアセトン	
43	アセチル=クロリド	
44	アセチルサリチル酸 (別名アスピリン)	
45	アセチル=ブロミド	
46	3 - アセチル - 6 - メチル - 2 H - ピラン - 2, 4 (3 H) - ジオン	
47	アセチレン	
48	アセチレンジカルボン酸アミド	
49	アセトアニリド	
50	アセトアミド	
51	アセトアルデヒド	
52	6 - アセトキシ - 2, 4 - ジメチル - 1, 3 - ジオキサン	
53	アセト酢酸エチル	
54	アセト酢酸ブチル	
55	アセト酢酸メチル	
56	アセトニトリル	
57	アセトフェノン	
58	アセトン	
59	アセトンシアノヒドリン	
60	アセトンチオセミカルバゾン	
61	アセナフチレン	
62	アセナフテン	
63	アゾジカルボンアミド	
64	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	
65	アゾベンゼン (別名ジフェニルジアゼン)	
66	アトロピン	
67	亜二チオン酸ナトリウム (別名ヒドロサルファイト)	
68	アニリン	
69	アニリン塩酸塩	
70	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	
71	アフラトキシン	
72	アミドチオリン酸O, S - ジメチル	
73	アミド硫酸アンモニウム	
74	1 - アミノ - 9, 10 - アントラキノン	
75	2 - アミノエタノール	
76	2 - アミノエタンチオール (別名システアミン)	
77	N - (2 - アミノエチル) - 2 - アミノエタノール	
78	3 - アミノ - N - エチルカルバゾール	

79	N-アミノエチルピペラジン	
80	2-アミノ-4-クロロフェノール	
81	2-アミノ-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸	
82	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)	
83	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)	
84	2-アミノ-4, 6-ジニトロフェノール	
85	4-アミノジフェニルアミン	
86	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン (別名メトリブジン)	
87	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	
88	4-アミノ-3, 5, 6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸 (別名ピクロラム)	
89	(S)-2-アミノ-3-[4-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]フェニル]プロパン酸 (別名メルファラン)	
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	
91	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(1H)-オン	
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	
93	L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩	
94	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]ブタン酸及びそのアンモニウム塩	
95	2-アミノピリジン	
96	4-アミノピリジン	
97	アミノフィリン	
98	3-アミノ-1-プロパノール	
99	(3-アミノプロパン-1-イル)(カルボキシメチル)ジメチルアンモニウムのN-ココアシル誘導体内部塩	
100	1-アミノプロパン-2-オール	
101	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	
102	3-アミノ-1-プロペン	
103	4-アミノ-1-ベータ-D-リボフラノシル-1, 3, 5-トリアジン-2(1H)-オン	
104	2-アミノベンゼンチオール	
105	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン (別名イ	

	ソホロンジアミン)	
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	
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	
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)	
109	5-アミノ-2-メチルフェノール	
110	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	
111	亜硫酸水素ナトリウム	
112	亜硫酸=1-[4-(ターシャリーブチル)フェノキシ]プロパン-2-イル=(2-クロロエチル)	
113	アリアルアルコール	
114	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	
115	1-[2-(アリアルオキシ)-2-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-1H-イミダゾール	
116	4-アリアル-1,2-ジメトキシベンゼン	
117	アリアル-ノルマル-プロピルジスルフィド	
118	アリアル=ヘキサノアート	
119	アリアル=ヘプタノアート	
120	4-アリアル-2-メトキシフェノール(別名オイゲノール)	
121	亜りん酸	
122	亜りん酸ジメチル	
123	亜りん酸トリエチル	
124	亜りん酸トリフェニル	
125	亜りん酸トリメチル	
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	
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。)	
128	2-[(アルキルオキシ)メチル]オキシラン(アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)	
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。)	
130	アルゴン	高圧のガスの状態のものに限る。
131	17アルファ-アセチルオキシ-6-クロロ-プレグナ-4,6-ジエン-3,20-ジオン	
132	3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシクマリン(別名ワルファリン)	
133	アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	

134	アルファ, アルファージクロトルエン	
135	(RS) -アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロパラートリル) -D-バリナート (別名フルバリネート)	
136	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	
137	(S) -アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(S) -2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名エスフェンバレレート)	
138	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル) -1-シクロプロパンカルボキシラート (別名シクロプロトリン)	
139	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シペルメトリン)	
140	(S) -アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチル-シス-シクロプロパンカルボキシラート	
141	(S) -アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S) -2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	
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)	
143	アルファシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シフルトリン)	
144	アルファピネン	
145	アルファメチルスチレン	
146	アルミニウム=トリス (ブタン-2-オラート)	
147	安息香酸	
148	安息香酸ベンジル	
149	安息香酸メチル	
150	アントラセン	
151	アントラセン-9, 10-ジオン (別名アントラキノン)	
152	アンモニア	
153	硫黄	
154	石綿	令第16条第1項第4号イからハマまでに掲げる物で同号の厚生労働省令で定めるものに限る。
155	イソオクタノール	
156	イソキノリン	
157	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシ	

	アネート	
158	イソシアン酸 3, 4-ジクロロフェニル	
159	イソシアン酸メチル	
160	イソチオシアン酸アリル	
161	イソニコチン酸ヒドラジド (別名イソニアジド)	
162	イソフタロイル=ジクロリド	
163	イソブチルアルデヒド	
164	イソブチルベンゼン	
165	イソブチロニトリル	
166	2-イソブトキシエタノール	
167	イソプレン	
168	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	
169	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。
170	N-イソプロピルアクリルアミド	
171	N-イソプロピルアニリン	
172	4-イソプロピルアニリン	
173	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェナミホス)	
174	イソプロピルアミン	
175	イソプロピルエーテル	
176	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロルプロファム又は I P C)	
177	N-イソプロピル-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	
178	1-イソプロピル-4-メチルシクロヘキサン	
179	(1 R, 2 S, 5 R) - 2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	
180	2-イソプロピル-5-メチルフェノール (別名チモール)	
181	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル) ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)	
182	イソペンチルアルコール (別名イソアミルアルコール)	
183	イソホロン	
184	一塩化硫黄	
185	一酸化炭素	
186	一酸化窒素	
187	一酸化二窒素	
188	イプシロン-カプロラクタム	
189	イブプロフェン	
190	2-イミダゾリジンチオン	
191	イミダゾール	
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)	
193	4, 4' - (4-イミノシクロヘキサ-2, 5-ジエニリデンメチル) ジアニリン塩酸塩 (別名C I ベイシックレッド9)	
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	
195	イミノビスプロピルアミン	
196	インデノ [1, 2, 3-c d] ピレン	
197	インデン	
198	インドール	
199	1- (1H-インドール-4-イルオキシ) -3- (イソプロピルアミノ) プロパン-2-オール	
200	4- (1H-インドール-3-イル) ブタン酸	
201	ウレタン	
202	ウンデカン	
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	
204	10-ウンデセナール	
205	エタノール	
206	エタン	
207	エタンチオール	
208	エチリデンノルボルネン	
209	N-エチルアニリン	
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)	
211	エチルアミン	
212	O-エチル-O- (2-イソプロポキシカルボニルフェニル) -N-イソプロピルチオホスホルアミド (別名イソフェンホス)	
213	N-エチル-O- (2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルビニル) -O-メチルチオホスホルアミド (別名プロペタンホス)	
214	エチルエーテル	
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)	
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	
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	
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	
219	エチル=2-ジエトキシチオホスホリルオキシ-5-メチルピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-6-カルボキシラート (別名ピラゾホス)	
220	エチルシクロヘキサン	
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	

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)	
223	O-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス)	
224	2-エチル-3, 5-ジメチルピラジン	
225	エチル-セカンダリ-ペンチルケトン	
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)	
227	エチルトリアセトキシシラン	
228	N-エチル-N-ニトロソ尿素	
229	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	
230	エチル-パラ-ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EPN)	
231	4-エチル-1, 1'-ビフェニル	
232	1-エチルピロリジン-2-オン	
233	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート (別名ホノホス)	
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)	
235	5-エチル-5-フェニルバルビツル酸 (別名フェノバルビタール)	
236	2-エチルフェノール	
237	3-エチルフェノール	
238	2-エチルブタン酸	
239	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	
240	2-エチルヘキサノイル=クロリド	
241	2-エチル-1-ヘキサノール	
242	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)	
243	2-エチルヘキサン酸	
244	2-エチルヘキサン-1, 3-ジオール	
245	2-エチルヘキシルアミン	
246	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート (別名アラニカルブ)	
247	エチルベンゼン	
248	N-エチル-メタ-トルイジン	
249	N-エチル-2-メチルアニリン	
250	(3S, 4R)-3-エチル-4-[[1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)メチル]オキソラン-2-オン (別名ピロカルピン)	
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	
252	エチルメチルケトンペルオキシド	
253	5-エチル-2-メチルピリジン	
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)	
255	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)	
256	4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート	
257	N-エチルモルホリン	
258	エチレン	
259	エチレンイミン	
260	エチレンオキシド	
261	エチレングリコール	
262	エチレングリコールジエチルエーテル (別名1,2-ジエトキシエタン)	
263	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	
264	エチレングリコールモノエチルエーテル (別名セロソルブ)	
265	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート)	
266	エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	
267	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	
268	エチレングリコールモノプロピルエーテル	
269	エチレングリコールモノベンジルエーテル (別名2-(ベンジルオキシ)エタノール)	
270	エチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルセロソルブ)	
271	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	
272	エチレンクロロヒドリン	
273	エチレンジアミン	
274	エチレンジアミン四酢酸	
275	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム	
276	エチレンジメタクリラート	
277	エチレンスルフィド (別名チイラン)	
278	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	
279	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	
280	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	
281	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド (別名ジクアット)	
282	エトキシエテン	
283	6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 2, 4-トリメチルキノリン (別名	

	エトキシキン)	
284	2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン	
285	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール (別名エクロメゾール)	
286	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	
287	1-エトキシ-2-プロパノール	
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	
289	3-エトキシプロパン酸エチル	
290	エトキシベンゼン	
291	エピクロロヒドリン	
292	エフェドリン	
293	1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	
294	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	
295	2, 3-エポキシ-1-プロパナール	
296	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	
297	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	
298	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物)	
299	エメリー	
300	エリオナイト	
301	塩化亜鉛	
302	塩化アクリロイル	
303	塩化アリル	
304	塩化アンモニウム	
305	塩化カルシウム	
306	塩化金(Ⅲ) (別名塩化第二金)	
307	塩化金酸	
308	塩化シアン	
309	塩化水素	
310	塩化ストロンチウム	
311	塩化スルホニル (別名塩化スルフリル)	
312	塩化チオニル	
313	塩化バナジウム(Ⅲ) (別名三塩化バナジウム)	
314	塩化バナジウム(Ⅳ) (別名四塩化バナジウム)	
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。)	
316	塩化ビニル	
317	塩化プロパノイル	
318	塩化ベンザルコニウム	
319	塩化ベンジル	

320	塩化ベンゼンスルホニル	
321	塩化ベンゾイル	
322	塩化ホスホリル	
323	塩化リチウム	
324	塩基性フタル酸鉛	
325	塩酸ヒドロキシルアミン	
326	塩素	
327	塩素化カンフェン (別名トキサフェン)	
328	塩素化ジフェニルオキシド	
329	塩素化テルフェニル	
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	
331	黄りん	
332	(1R, 2S, 3R, 4S) - 7-オキサビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2, 3-ジカルボン酸 (別名エンドタール)	
333	オキシ三塩化バナジウム	
334	2, 2' -オキシジエチルビス (アリルカルボナート)	
335	2, 2' -オキシジエチルビス (クロロホルマー)	
336	オキシジエチレン=ジアクリラート	
337	4, 4' -オキシビス (2-クロロアニリン)	
338	オキシビス (チオホスホン酸) O, O, O', O' -テトラエチル (別名ス ルホテップ)	
339	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	
340	1, 1' -オキシビス (2, 3, 4, 5, 6-ペンタブロモベンゼン) (別 名デカブロモジフェニルエーテル)	
341	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	
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	
343	オキシラン-2-カルボキサミド	
344	オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン	
345	オクタクロロスチレン	
346	オクタクロロナフタレン	
347	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名クロルデン)	
348	オクター-1, 7-ジエン	
349	(Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミン	
350	オクタデカン-1-アミン	
351	1-オクタナール	
352	1-オクタノール	
353	2-オクタノール	
354	2-オクタノン	
355	オクタヒドロ-1, 3, 5, 7-テトラニトロ-1, 3, 5, 7-テトラゾ シン (別名シクロテトラメチレンテトラニトロアミン)	

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。
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。
358	オクタブロモジフェニルエーテル	
359	オクタメチルシクロテトラシロキサン	
360	オクタメチルピロホスホルアミド (別名シュラーダン)	
361	オクタン	
362	オクタン-3-オン	
363	オクタン酸メチル	
364	オクタン-1-チオール	
365	オクチルアミン (別名モノオクチルアミン)	
366	2-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	
367	1-オクテン	
368	1-オクテン-3-オール	
369	オゾン	
370	オメガクロロアセトフェノン	
371	オーラミン	
372	オルト-アニシジン	
373	オルト-アミノフェノール	
374	オルトギ酸トリメチル	
375	オルト-クロロスチレン	
376	オルト-クロロトルエン	
377	オルト-セカンダリーブチルフェノール	
378	オルト-ニトロアニソール	
379	オルト-ニトロアニリン	
380	オルト-ニトロフェノール	
381	オルト-フタルアルデヒド	
382	オルト-フタロジニトリル	
383	オルト-プロモトルエン	
384	オルト-プロモフェノール	
385	オルト-メチルベンジル=クロリド	
386	オレイン酸アミド	
387	オロト酸	
388	過塩素酸	
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	
390	過酢酸	
391	過酢酸ターシャリーブチル	
392	過酸化亜鉛	
393	過酸化カリウム	
394	過酸化カルシウム	

395	過酸化水素	
396	過酸化ストロンチウム	
397	過酸化ナトリウム	
398	過酸化尿素	
399	過酸化バリウム	
400	ガソリン	
401	カテコール	
402	過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物及び四水和物	
403	カーボンブラック	
404	カリウム＝（Z）－オレアート	
405	カリウム 2， 4－ジニトロフェノレート	
406	カリウムナトリウム合金	
407	カルシウム	
408	カルシウムシアナミド	
409	カルバゾール	
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	
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	
412	ガンマーブチロラクトン	
413	ぎ酸	
414	ぎ酸イソブチル	
415	ぎ酸イソペンチル	
416	ぎ酸エチル	
417	ぎ酸ペンチル	
418	ぎ酸メチル	
419	キシリジン	
420	2， 3－キシレノール	
421	2， 4－キシレノール	
422	2， 5－キシレノール	
423	2， 6－キシレノール	
424	3， 4－キシレノール	
425	3， 5－キシレノール	
426	キシレン	
427	キノリン及びその塩酸塩	
428	キモトリプシン	
429	金属「カリウム」	
430	金属「ナトリウム」	
431	金属「リチウム」	
432	銀（I） 2， 4， 6－トリニトロフェノレート	
433	グアニジン	
434	グアニジンの塩酸塩、硝酸塩及び炭酸塩	

435	クマリン	
436	クミンアルデヒド	
437	クメン	
438	グリオキサール	
439	グリオキシル酸	
440	グリコール酸	
441	クリセン	
442	グリホサート	
443	グルタルアルデヒド	
444	クレオソート油	
445	クレゾール	
446	クロトン酸	
447	N-(3-クロロ-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	
448	2-クロロ-1-(2,4-ジクロルフェニル)ビニルジメチルホスフェイ ト	
449	2-クロロ-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート	
450	クロルスルホン酸	
451	クロロアセチル=クロリド	
452	クロロアセトアミド	
453	クロロアセトアルデヒド	
454	クロロアセトニトリル	
455	クロロアセトン	
456	2-クロロアニリン	
457	2-クロロアリル=ジエチルジチオカルバマート	
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	
459	クロロエタン (別名塩化エチル)	
460	2-クロロエタンスルホニル=クロリド	
461	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-ト リアジン (別名アトラジン)	
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-メチルプロピオノニトリル (別名シアナジン)	
463	N-(2-クロロエチル)-N'-シクロヘキシル-N-ニトロソ尿素	
464	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド	
465	N-(2-クロロエチル)-N-ニトロソ-N'-[(2R,3R,4S, 5R)-3,4,5,6-テトラヒドロキシ-1-オキソヘキサン-2-イ ル]尿素	
466	(2-クロロエチル)ベンゼン	
467	2-クロロエチルホスホン酸	
468	N-(2-クロロエチル)-N'-(4-メチルシクロヘキシル)-N-ニ	

	トロソ尿素	
469	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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)	
470	N-(2-クロロエチル)-N-(1-メチル-2-フェノキシエチル)ベンジルアミン塩酸塩	
471	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)	
472	5-クロロ-N-[2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル]-6-エチルピリミジン-4-アミン (別名ピリミジフェン)	
473	2-クロロ-N-(エトキシメチル)-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)アセトアミド	
474	1-クロロオクタン	
475	(RS)-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)	
476	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	
477	クロロギ酸アリル	
478	クロロギ酸イソブチル	
479	クロロギ酸エチル (別名クロロ炭酸エチル)	
480	クロロギ酸ノルマルプロピル	
481	クロロギ酸ベンジル	
482	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	
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-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	
484	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	
485	クロロ酢酸	
486	2-クロロ酢酸イソプロピル	
487	クロロ酢酸エチル	
488	クロロ酢酸ナトリウム	
489	クロロ酢酸メチル	
490	2-クロロ-N-(2-シアノエチル)アセトアミド	
491	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	
492	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	
493	クロロシクロヘキサン	
494	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン (別名ペ	

	ントキサゾン)	
495	3-クロロ-4-ジクロロメチル-5-ヒドロキシ-2 (5H) -フラノン	
496	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	
497	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	
498	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	
499	(S) -2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル) -N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミドP)	
500	1-クロロ-3, 3-ジメチル-2-ブタノン	
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)	
502	クロロ炭酸フェニルエステル	
503	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	
504	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン (別名ニトラピリン)	
505	1-クロロ-4-(トリクロロメチル) ベンゼン	
506	1-クロロ-2, 4, 6-トリニトロベンゼン	
507	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	
508	2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル (別名エンフルラン)	
509	クロロトリフルオロエチレン	
510	(RS) -1-[3-クロロ-4-(1, 1, 2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ) フェニル] -3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名ノバルロン)	
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。
512	5-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル) フェノキシ] -2-ニトロ安息香酸ナトリウム	
513	クロロトリメチルシラン	
514	3-クロロトルエン	
515	1-クロロナフタレン	
516	4-クロロ-2-ニトロアニリン	
517	1-クロロ-1-ニトロプロパン	
518	2-クロロニトロベンゼン	
519	クロロピクリン	
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	
521	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	
522	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパー-1-イル (トリメチル) アミニウム=	

	クロリド	
523	1-(2-クロロ-4-ピリジル)-3-フェニル尿素	
524	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)	
525	2-クロロピリジン	
526	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド (別名チアクロプリド)	
527	(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)	
528	N-(3-クロロフェニル)カルバミン酸4-クロロ-2-ブチニル	
529	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)	
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)	
531	3-(4-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	
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)ヘキサンニトリル (別名マイクロブタニル)	
533	4-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン-1-イル]-1-(4-フルオロフェニル)ブタン-1-オン (別名ハロペリドール)	
534	O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-オクチル=チオカルボナート	
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)	
536	4-クロロフェノキシ酢酸	
537	クロロフェノール	
538	2-クロロ-1,3-ブタジエン	
539	1-クロロブタン	
540	1-クロロ-2-プロパノール	
541	2-クロロ-1-プロパノール	
542	1-クロロプロパン	
543	2-クロロプロパン	
544	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	
545	3-クロロプロパンニトリル (別名ベータ-クロロプロピオニトリル)	
546	2-クロロプロピオン酸	
547	3-クロロプロピオン酸	
548	2-クロロプロピオン酸メチル	
549	(3-クロロプロピル)トリメトキシシラン	

550	クロロヘキシジン	
551	2-クロロベンジリデンマロノニトリル	
552	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	
553	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)	
554	2-クロロベンズアルデヒド	
555	4-クロロベンズアルデヒド	
556	クロロベンゼン	
557	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	
558	3-クロロペンタフルオロ-1-プロペン	
559	1-クロロペンタン	
560	クロロホルム	
561	クロロメタン(別名塩化メチル)	
562	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	
563	O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル=O', O''-ジエチル=ホスホロチオアート	
564	1-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン	
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)	
566	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	
567	4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)ブタン酸	
568	4-クロロ-2-メチルフェノール	
569	4-クロロ-3-メチルフェノール	
570	2-クロロ-2-メチルプロパン	
571	1-クロロ-2-メチル-1-プロペン(別名1-クロロイソブチレン)	
572	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	
573	クロロメチルメチルエーテル	
574	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニルメチル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド	
575	けい素	粉状又は無定形のものに限る。
576	軽油	
577	けつ岩油	
578	結晶質シリカ	
579	ケテン	
580	ゲルマン	
581	鉍油	
582	五塩化りん	
583	固形パラフィン	

584	ココアルキルアミン	
585	ココアルキルジメチルアミン=オキシド	
586	五酸化バナジウム	
587	コハク酸ジメチル	
588	五 ^{ふつ} 弗化臭素	
589	コールタール	
590	コールタールナフサ	
591	コレカルシフェロール（別名ビタミンD3）	
592	酢酸	
593	酢酸亜鉛（Ⅱ）二水和物	
594	酢酸アリル	
595	酢酸エチル	
596	酢酸1-エトキシ-2-プロピル	
597	酢酸シクロヘキシル	
598	酢酸1,3-ジメチルブチル	
599	酢酸水銀（Ⅰ）	
600	酢酸水銀（Ⅱ）	
601	酢酸鉛	
602	酢酸ビニル	
603	酢酸ブチル	
604	酢酸プロピル	
605	酢酸ヘキシル	
606	酢酸ベンジル	
607	酢酸ペンチル（別名酢酸アミル）	
608	酢酸マンガン（Ⅱ）	
609	酢酸メチル	
610	酢酸1-メトキシ-2-プロピル	
611	サチライシン	
612	サフロール	
613	サリチルアルデヒド	
614	サリチル酸	
615	サリノマイシン及びその一ナトリウム塩	
616	三塩化チタン	
617	三塩化ほう素	
618	三塩化りん	
619	酸化亜鉛	
620	酸化カルシウム	
621	酸化セリウム（Ⅳ）	
622	酸化タングステン（Ⅵ）	
623	酸化チタン（Ⅳ）	
624	酸化鉄	

625	酸化ビスマス (Ⅲ)	
626	1, 2-酸化ブチレン	
627	酸化プロピレン	
628	酸化マグネシウム	
629	酸化メシチル	
630	酸化りん (Ⅴ) (別名五酸化二りん)	
631	三酸化二ほう素	
632	三酸化バナジウム	
633	三臭化ほう素	
634	酸素	高圧のガスの状態のものに限る。
635	三弗化アルミニウム	
636	三弗化塩素	
637	三弗化窒素	
638	三弗化ほう素	
639	三弗化ほう素ジエチルエーテル	
640	次亜塩素酸カルシウム	
641	1, 4-ジアザビシクロ [2. 2. 2] オクタン (別名トリエチレンジアミン)	
642	N, N'-ジアセチルベンジジン	
643	ジアセトキシプロペン	
644	ジアセトンアルコール	
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)	
646	O- (2-ジアゾアセチル) -L-セリン	
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	
648	ジアゾメタン	
649	シアナミド	
650	2-シアノアクリル酸エチル	
651	2-シアノアクリル酸メチル	
652	シアノ酢酸	
653	(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)	
654	2-シアノピリジン	
655	3-シアノピリジン	
656	O- (4-シアノフェニル) =O-エチル=フェニルホスホノチオアート	
657	rel- (R) -シアノ (3-フェノキシフェニル) メチル= (1S, 3S) -3- [(Z) -2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパー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	
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-メチルプロパー1-エン-1-イル) シクロプロパン-1-カルボキシラート	

	ト	
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)	
660	2, 4 - ジアミノアニソール	
661	4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル	
662	4, 4' - ジアミノジフェニルスルフィド	
663	4, 4' - ジアミノジフェニルスルホン	
664	4, 4' - ジアミノ - 3, 3' - ジメチルジフェニルメタン	
665	2, 4 - ジアミノトルエン	
666	1, 5 - ジアミノナフタレン	
667	2, 4 - ジアミノフェノール二塩酸塩	
668	1, 2 - ジアミノプロパン	
669	1, 3 - ジアミノプロパン	
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	
671	ジアリルアミン	
672	四アルキル鉛	
673	シアン化亜鉛 (II)	
674	シアン化カリウム	
675	シアン化カルシウム	
676	シアン化銀 (I)	
677	シアン化水素	
678	シアン化ナトリウム	
679	シアン化白金バリウム	
680	シアン酸カリウム	
681	シアン酸ナトリウム	
682	1, 4 : 3, 6 - ジアンヒドロ - 2, 5 - ジ - O - ニトロ - D - グルシトール	
683	1, 4 : 3, 6 - ジアンヒドロ - 5 - O - ニトロ - D - グルシトール	
684	(SP - 4 - 2) - ジアンミンジクロリド白金 (別名シスプラチン)	
685	ジイソブチルアミン	
686	ジイソブチルケトン	
687	ジイソプロパノールアミン	
688	2, 3 : 4, 5 - ジ - O - イソプロピリデン - 1 - O - スルファモイル - ベ ーター - D - フルクトピラノース	
689	ジイソプロピルアミン	
690	ジイソプロピル - S - (エチルスルフィニルメチル) - ジチオホスフェイト	
691	1, 3 - ジイソプロピルカルボジイミド	
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)	
693	ジイソプロピルペルオキシジカルボナート	
694	ジイソプロピルベンゼン	
695	ジイソペンチルエーテル	

696	ジエタノールアミン	
697	N, N-ジエチル亜硝酸アミド	
698	N, N-ジエチルアニリン	
699	2, 6-ジエチルアニリン	
700	2-(ジエチルアミノ)エタノール	
701	3-(ジエチルアミノ)プロピルアミン	
702	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	
703	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 (別名ピリミホスメチル)	
704	ジエチルアミン	
705	N, N-ジエチルエチレンジアミン	
706	ジエチル-4-クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	
707	ジエチルケトン	
708	ジエチル-1-(2', 4'-ジクロルフェニル)-2-クロルビニルホスフェイト	
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	
710	ジエチルジスルファン	
711	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	
712	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	
713	ジエチル-(1, 3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド	
714	ジエチルスチルベストロール (別名スチルベストロール)	
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)	
716	N, N'-ジエチルチオ尿素	
717	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルホルニル)-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)	
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	
719	ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名パラチオン)	
720	N, N-ジエチル-パラ-フェニレンジアミン (別名N, N-ジエチル-1, 4-ベンゼンジアミン)	
721	1, 2-ジエチルヒドラジン	
722	N, N-ジエチルヒドロキシルアミン	
723	ジエチルベンゼン	
724	ジエチルホスホクロリドチオネート	
725	N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	
726	ジエチレングリコール	
727	ジエチレングリコールジエチルエーテル	
728	ジエチレングリコールモノエチルエーテル	
729	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	

730	ジエチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルカルビトール)	
731	ジエチレントリアミン	
732	1, 1-ジエトキシエタン	
733	ジエトキシジメチルシラン	
734	四塩化炭素	
735	1, 4-ジオキサン	
736	1, 4-ジオキサソラン-2, 3-ジイルジチオビス (チオホスホン酸) O, O, O', O' -テトラエチル (別名ジオキサチオン)	
737	1, 3-ジオキサソラン	
738	2- (1, 3-ジオキサソラン-2-イル) -フェニル-N-メチルカルバマート	
739	ジーオルト-トリルグアニジン	
740	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	
741	シクロオクター-1, 5-ジエン	
742	シクロスポリン	
743	1, 5, 9-シクロドデカトリエン	
744	シクロプロパン	
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-メチルプロパー-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)	
746	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物	
747	シクロヘキサノール	
748	シクロヘキサノン	
749	シクロヘキサン	
750	シクロヘキサソ-1, 2-ジカルボン酸無水物	
751	シクロヘキシミド	
752	シクロヘキシルアミン	
753	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	
754	3-シクロヘキシル-5, 6-トリメチレンウラシル	
755	2-シクロヘキシルビフェニル	
756	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	
757	シクロヘキセン	
758	シクロヘキセンオキシド	
759	シクロヘプタン	
760	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	
761	シクロペンタジエン	
762	シクロペンタノール	
763	シクロペンタノン	
764	シクロペンタン	
765	シクロペンテン	

766	シクロホスファミド及びその一水和物	
767	ジクロルジニトロメタン	
768	2, 4-ジクロル-6-ニトロフェノール及びそのナトリウム塩	
769	2, 4-ジクロルフェニル=4'-ニトロフェニルエーテル (別名N I P)	
770	1, 4-ジクロル-2-ブチン	
771	ジクロロアセチレン	
772	2, 4-ジクロロアニリン	
773	2, 5-ジクロロアニリン	
774	3, 4-ジクロロアニリン	
775	3, 5-ジクロロアニリン	
776	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタトルエンシルホニアニリド (別名フルスルファミド)	
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)	
778	ジクロロエタン	
779	4, 4' - (2, 2-ジクロロエタン-1, 1-ジイル) ジ (クロロベンゼン)	
780	ジクロロ (エチル) シラン	
781	ジクロロエチルホルマール	
782	ジクロロエチレン	
783	4, 4' - (2, 2-ジクロロエテン-1, 1-ジイル) ジ (クロロベンゼン)	
784	1, 2-ジクロロ-1-エトキシエタン	
785	(Z) - 2, 3-ジクロロ-4-オキソ-2-ブテン酸	
786	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	
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	
788	ジクロロ酢酸	
789	ジクロロ酢酸=クロリド	
790	2, 2-ジクロロ酢酸メチル	
791	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	
792	ジクロロジフェニルシラン	
793	1- (3, 5-ジクロロ-2, 4-ジフルオロフェニル) -3- (2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名テフルベンズロン)	
794	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C-1 2)	
795	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	
796	ジクロロ (ジメチル) シラン	
797	3, 5-ジクロロ-2, 6-ジメチル-4-ピリジノール (別名クロピドール)	
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)	
799	ジクロロシラン	
800	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	
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	
802	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	
803	1, 2-ジクロロ-4- (トリフルオロメチル) ベンゼン	
804	2, 3-ジクロロトルエン	
805	2, 4-ジクロロトルエン	
806	2, 5-ジクロロトルエン	
807	2, 6-ジクロロトルエン	
808	3, 4-ジクロロトルエン	
809	2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノ	
810	1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン	
811	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	
812	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	
813	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	
814	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	
815	2, 2-ジクロロ-N- [2-ヒドロキシ-1- (ヒドロキシメチル) -2- (4-ニトロフェニル) エチル] アセトアミド (別名クロラムフェニコール)	
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)	
817	3, 6-ジクロロピリダジン	
818	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)	
819	3, 4-ジクロロフェニルカルバミン酸メチル	
820	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン)	
821	(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)	
822	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)	
823	(2RS, 4RS) -1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び (2RS, 4SR) -1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	
824	ジクロロ (フェニル) ホスフィン	

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)	
826	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン (別名ビンクロゾリン)	
827	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)	
828	2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	
829	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	
830	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸 (別名ジクロルプロップ)	
831	2,4-ジクロロフェノール	
832	2,5-ジクロロフェノール	
833	2,6-ジクロロフェノール	
834	3,4-ジクロロフェノール	
835	1,4-ジクロロ-2-ブテン	
836	3,4-ジクロロ-1-ブテン	
837	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	
838	2,4-ジクロロ-1-フルオロベンゼン	
839	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	
840	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N',N'-ジメチル-N-パラートリルスルファミド	
841	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	
842	2,3-ジクロロ-1-プロパノール	
843	1,2-ジクロロプロパン	
844	1,3-ジクロロプロパン	
845	1,3-ジクロロプロパン-2-オール	
846	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	
847	2,2-ジクロロプロピオン酸	
848	1,3-ジクロロプロペン	
849	2,3-ジクロロプロペン	
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)	
851	4,4'-ジクロロベンジル酸エチル	
852	ジクロロベンゼン	
853	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	
854	2,6-ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	
855	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	

856	1, 5-ジクロロペンタン	
857	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)	
858	ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	
859	ジクロロ (メチル) シラン	
860	ジコハク酸ペルオキシド	
861	四酸化オスミウム	
862	四酸化二窒素	
863	ジシアノ金 (I) 酸カリウム	
864	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)	
865	ジシアノメタン (別名マロノニトリル)	
866	ジシアン	
867	ジシクロヘキシルアミン及びその亜硝酸塩	
868	ジシクロヘキシルカルボジイミド	
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	
870	ジシクロペンタジエニル鉄	
871	ジシクロペンタジエン	
872	ジシラン	
873	L-システイン	
874	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	
875	3, 5-ジターシャリーブチルサリチル酸	
876	3-(3, 5-ジターシャリーブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロパン酸メチル	
877	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	
878	ジターシャリーブチルペルオキシド	
879	2, 4-ジターシャリーペンチルフェノール	
880	2, 5-ジターシャリーペンチルベンゼン-1, 4-ジオール	
881	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	
882	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	
883	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマル-プロピル (別名スルプロホス)	
884	ジチオリン酸S-[2-クロロ-1-(1, 3-ジオキソイソインドリン-2-イル) エチル]-O, O-ジエチル	
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	
886	ジチオリン酸O, O-ジエチル	
887	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)	

888	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名ホレート)	
889	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)	
890	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル) (別名テルブホス)	
891	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	
892	ジチオりん酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	
893	ジチオりん酸O, O-ジメチル	
894	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル)	
895	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラチオン)	
896	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	
897	ジチオりん酸O, O-ジメチルS-[(モルホリノカルボニル)メチル]	
898	ジチオりん酸O, O-ビス(2-エチルヘキシル)	
899	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	
900	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 10E, 11S, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-7, 12, 13-トリヒドロキシ-10-[(2-メトキシエトキシ)メトキシイミノ]-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2-オン (別名ロキシスロマイシン)	
901	ジデシル (ジメチル) アンモニウム=クロリド	
902	シトラール	
903	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2, 4-ジアミノフェニルアゾ)-1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフタレンジスルホナート (別名CIダイレクトブラック38)	
904	ジナトリウム=4-[(2, 4-ジメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソーMX)	

905	ジナトリウム=8-[[3, 3'-ジメチル-4'-[[4-[(4-メチルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ] [1, 1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1, 3-ナフタレンジスルホナート (別名C Iアシッドレッド114)	
906	ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[(2, 4, 5-トリメチルフェニル)アゾ]-2, 7-ナフタレンジスルホナート (別名ポンソー3R)	
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)	
908	2, 4-ジニトロアニリン	
909	4, 6-ジニトロ-オルト-クレゾールナトリウム	
910	2, 4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール	
911	3, 7-ジニトロゾ-1, 3, 5, 7-テトラアザビシクロ [3. 3. 1] ノナン	
912	2, 3-ジニトロトルエン	
913	2, 4-ジニトロトルエン	
914	2, 5-ジニトロトルエン	
915	2, 6-ジニトロトルエン	
916	3, 4-ジニトロトルエン	
917	3, 5-ジニトロトルエン	
918	1, 6-ジニトロピレン	
919	1, 8-ジニトロピレン	
920	ジニトロフェノール	
921	3, 7-ジニトロフルオランテン	
922	3, 9-ジニトロフルオランテン	
923	ジニトロベンゼン	
924	5, 7-ジニトロベンゾ [d] [1, 2, 3] オキサジアゾール	
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	
926	2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール	
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	
928	ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート (別名ジノカップ)	
929	2, 4-ジニトロレソルシノール	
930	4, 6-ジニトロレソルシノール	
931	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	
932	ジ-ノルマル-プロピルケトン	
933	1, 8-ジヒドロキシアントラキノン	
934	7-(2, 3-ジヒドロキシプロピル)-1, 3-ジメチル-3, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2, 6-ジオン	
935	(1S, 7aR)-7-[[[(R)-2, 3-ジヒドロキシ-2-[(S)-1-メトキシエチル]-3-メチルブタノイル]オキシ]メチル]-2, 3, 5, 7a-テトラヒドロ-1H-ピロリジン-1-イル=(Z)-2-	

	メチルブター-2-エノアート	
936	3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン	
937	2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4 (1H)-ピリミジ ン (別名プロピルチオウラシル)	
938	3, 4-ジヒドロ-2-メトキシ-2H-ピラン	
939	ジビニルスルホン (別名ビニルスルホン)	
940	ジビニルベンゼン	
941	2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン	
942	ジフェニルアミン	
943	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	
944	ジフェニルエーテル	
945	1, 3-ジフェニルグアニジン	
946	ジフェニルジスルファン	
947	N, N'-ジフェニルチオ尿素	
948	N, N'-ジフェニル-パラ-フェニレンジアミン	
949	1, 2-ジフェニルヒドラジン	
950	2, 2-ジフェニル-2-ヒドロキシ酢酸	
951	ジフェンヒドラミン塩酸塩	
952	ジブタン-1-イル=ホスホナート	
953	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)	
954	ジブチルアミン	
955	1, 1-ジフルオロエタン	
956	ジフルオロ酢酸	
957	2, 4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン	
958	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1 H-ピロール-3-カルボニトリル (別名フルジオキソニル)	
959	ジフルオロメタン	
960	ジプロピルアミン	
961	ジプロピルエーテル	
962	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル	
963	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-プロピル	
964	ジプロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト	
965	3, 5-ジブロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン	
966	1, 2-ジブromoエタン (別名EDB)	
967	1, 2-ジブromo-3-クロロプロパン	
968	ジブromokロロメタン	
969	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	
970	ジブromोजフルオロメタン	
971	ジブromoteトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	
972	2, 4-ジブromoフェノール	

973	2, 3-ジブプロモ-1-プロパノール	
974	1, 3-ジブプロモプロパン	
975	2, 3-ジブプロモプロパンニトリル	
976	ジブプロモメタン	
977	2', 6'-ジブプロモ-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-カルボキサニリド (別名チフルザミド)	
978	ジベンジルエーテル	
979	ジベンゾ [a, h] アクリジン	
980	ジベンゾ [a, j] アクリジン	
981	ジベンゾ [a, h] アントラセン (別名 1, 2 : 5, 6-ジベンゾアントラセン)	
982	ジベンゾイルペルオキシド	
983	7H-ジベンゾ [c, g] カルバゾール	
984	ジ (ベンゾチアゾール-2-イル) ジスルフィド	
985	ジベンゾ [b, d] チオフェン	
986	ジベンゾ [a, h] ピレン	
987	ジベンゾ [a, i] ピレン	
988	ジペンチルケトン	
989	ジペンテン	
990	ジボラン	
991	ジメチル亜鉛	
992	N, N-ジメチルアクリルアミド	
993	(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)	
994	2', 4'-ジメチルアセトアセトアニリド	
995	N, N-ジメチルアセトアミド	
996	N, N-ジメチルアニリン	
997	2- (ジメチルアミノ) エタノール	
998	2-ジメチルアミノ-5, 6-ジメチルピリミジン-4-N, N-ジメチルカルバメート	
999	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	
1000	[4- [[4- (ジメチルアミノ) フェニル] [4- [エチル (3-スルホベンジル) アミノ] フェニル] メチリデン] シクロヘキサン-2, 5-ジエン-1-イリデン] (エチル) (3-スルホナトベンジル) アンモニウムナトリウム塩 (別名ベンジルバイオレット 4 B)	
1001	[4- [[4- (ジメチルアミノ) フェニル] (フェニル) メチリデン] シクロヘキサン-2, 5-ジエン-1-イリデン] (ジメチル) アンモニウム=クロリド (別名マラカイトグリーン塩酸塩)	
1002	3- (ジメチルアミノ) プロパンニトリル	
1003	3- [[(ジメチルアミノ) メチリデン] アミノ] フェニル=メチルカルバマ	

	ト＝塩酸塩	
1004	ジメチルアミン	
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	
1006	N, N－ジメチルエチルアミン	
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	
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	
1009	ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフェイト（別名チオメトン）	
1010	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト（別名メチルジメトン）	
1011	ジメチルエーテル	
1012	ジメチルエトキシシラン	
1013	N－（1, 1－ジメチル－3－オキソブチル）アクリルアミド	
1014	3, 7－ジメチルオクタ－6－エナール	
1015	3, 7－ジメチルオクタ－6－エン－1－イン－3－オール	
1016	3, 7－ジメチルオクタ－1, 6－ジエン－3－イル＝アセタート（別名酢酸リナリル）	
1017	3, 7－ジメチル－1, 6－オクタジエン－3－オール	
1018	（E）－3, 7－ジメチルオクタ－2, 6－ジエン－1－オール（別名ゲラニオール）	
1019	N, N－ジメチルオクタデシルアミン	
1020	3, 7－ジメチルオクタン－3－オール	
1021	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）	
1022	ジメチルカルバモイル＝クロリド	
1023	1, 3－ジメチルキサンチン（別名テオフィリン）	
1024	3, 7－ジメチルキサンチン（別名テオブロミン）	
1025	N, N－ジメチル－2－（2－クロロジベンゾ [b, f] チエピン－11－イルオキシ）エチルアミン	
1026	ジメチルシアナミド	
1027	ジメチル－（ジエチルアミド－1－クロルクロトニル）－ホスフェイト	
1028	N, N－ジメチル－N, N－ジオクタデシルアンモニウム＝クロリド	
1029	N, N－ジメチルシクロヘキシルアミン	
1030	ジメチル－2, 2－ジクロロビニルホスフェイト（別名DDVP）	
1031	ジメチルジスルフィド	
1032	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	
1033	2, 2－ジメチル－2, 3－ジヒドロ－1－ベンゾフラン－7－イル＝N－[N－（2－エトキシカルボニルエチル）－N－イソプロピルスルフェナモイル]－N－メチルカルバマート（別名ベンフラカルブ）	
1034	2, 5－ジメチル－2, 5－ジ（ベンゾイルペルオキシ）ヘキサン	
1035	ジメチルスルホキシド	
1036	N, N－ジメチルチオカルバミン酸S－4－フェノキシブチル（別名フェノチオカルブ）	

1037	O, O-ジメチルチオホスホリル=クロリド	
1038	N, N-ジメチルドデシルアミン	
1039	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	
1040	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名DEP)	
1041	N, N-ジメチル-4-ニトロソアニリン	
1042	N, N-ジメチルニトロソアミン	
1043	1, 3-ジメチル尿素	
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)	
1045	N, N-ジメチル-パラトルイジン	
1046	ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン)	
1047	ジメチルヒドラジン	
1048	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩	
1049	2, 5-ジメチルピラジン	
1050	2, 6-ジメチルピリジン	
1051	2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル (別名スルホメチロンメチル)	
1052	1, 4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	
1053	3, 4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	
1054	3, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	
1055	3, 3-ジメチル-2-ブタノン	
1056	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト	
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)	
1058	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ [4.4]ノナ-3-エン-4-イル (別名スピロメシフェン)	
1059	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	
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)	
1061	2, 2-ジメチルプロパノイルクロライド (別名トリメチルアセチルクロライド)	
1062	2, 2-ジメチルプロパン酸	
1063	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン	
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)	
1065	2, 5-ジメチルヘキサ-2, 4-ジエン	
1066	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	
1067	N, N-ジメチルベンジルアミン	
1068	2, 2-ジメチル-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート (別名ベンダイオカルブ)	

1069	N, N-ジメチルホルムアミド	
1070	2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン (別名カンフェン)	
1071	2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル) シクロプロパン-1-カルボン酸=3-アリル-2-メチル-4-オキソ-2-シクロペンテン-1-イル	
1072	(1R, 3R)-2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル) シクロプロパンカルボン酸 (5-フェニルメチル-3-フラニル) メチル	
1073	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	
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)	
1075	1, 2-ジメトキシエタン	
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	
1077	1-[(2, 5-ジメトキシフェニル) アゾ]-2-ナフトール (別名シトラスレッドナンバー2)	
1078	3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド	
1079	1, 2-ジメトキシベンゼン	
1080	1, 3-ジメトキシベンゼン	
1081	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	
1082	臭化エチル	
1083	臭化水素	
1084	臭化ベンジル	
1085	臭化メチル	
1086	臭化リチウム	
1087	しゅう酸	
1088	十三酸化八ほう素二ナトリウム四水和物	
1089	しゅう酸ジエチル	
1090	しゅう酸鉄 (III) 三アンモニウム	
1091	しゅう酸鉄 (III) 三ナトリウム	
1092	しゅう酸の二アンモニウム塩、二カリウム塩及び二ナトリウム塩	
1093	しゅう酸マンガン	
1094	臭素	
1095	臭素化ビフェニル	
1096	臭素酸カリウム	
1097	臭素酸ナトリウム	
1098	硝酸	
1099	硝酸亜鉛 (II) 及びその六水和物	
1100	硝酸アンモニウム	

1101	硝酸2-エチルヘキシル	
1102	硝酸カリウム	
1103	硝酸カルシウム	
1104	硝酸水酸化ビスマス(Ⅲ)(別名次硝酸ビスマス)	
1105	硝酸ストリキニーネ	
1106	硝酸ストロンチウム	
1107	硝酸でん粉	
1108	硝酸ナトリウム	
1109	硝酸尿素	
1110	硝酸ノルマルプロピル	
1111	硝酸ビスマス(Ⅲ)	
1112	硝酸マグネシウム及びその六水和物	
1113	硝酸リチウム	
1114	しょう腦	
1115	ジラウロイルペルオキシド	
1116	シラン	
1117	ジルコニウム	
1118	人造鈹物繊維	
1119	水酸化カリウム	
1120	水酸化カルシウム	
1121	水酸化セシウム	
1122	水酸化ナトリウム	
1123	水酸化リチウム	
1124	水素	
1125	水素化テルフェニル	
1126	水素化ナトリウム	
1127	水素化リチウム	
1128	スチレン	
1129	ステアリン酸ナトリウム	
1130	ステアリン酸鉛	
1131	ステアリン酸マグネシウム	
1132	ステアロイルクロリド	
1133	ストリキニーネ	
1134	ストロンチウム	
1135	スルファミン酸	
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	
1137	ゼオライト	
1138	セカンダリーブチルアミン	
1139	4-セカンダリーブチル-2,6-ジターシャリーブチルフェノール	
1140	セカンダリーブチルベンゼン	
1141	石油エーテル	

1142	石油ナフサ	
1143	石油ベンジン	
1144	赤りん	
1145	セスキ炭酸ナトリウム	
1146	セミカルバジド塩酸塩	
1147	セリウム	
1148	L-セリル-L-バリル-L-セリル-L-グルタミル-L-イソロイシル-L-グルタミニル-L-ロイシル-L-メチオニル-L-ヒスチジル-L-アスパラギニル-L-ロイシルグリシル-L-リシル-L-ヒスチジル-L-ロイシル-L-アスパラギニル-L-セリル-L-メチオニル-L-グルタミル-L-アルギニル-L-バリル-L-グルタミル-L-トリプトフィル-L-ロイシル-L-アルギニル-L-リシル-L-リシル-L-ロイシル-L-グルタミニル-L-アスパルチル-L-バリル-L-ヒスチジル-L-アスパラギニル-L-フェニルアラニン (別名テリパラチド)	
1149	セルロイド類	
1150	センデュラマイシン	
1151	ダイオキシン類	令別表第3第1号3に掲げる物に該当するものを除く。
1152	ターシャリドデカンチオール	
1153	ターシャリーブチルアミン	
1154	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	
1155	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	
1156	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	
1157	2-ターシャリーブチル-4-クレゾール	
1158	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素 (別名ジアフェンチウロン)	
1159	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン (別名オキサジアゾン)	
1160	1-(4-ターシャリーブチル-2, 6-ジメチル-3, 5-ジニトロフェニル)エタノン	
1161	1-(ターシャリーブチル)-3, 5-ジメチル-2, 4, 6-トリニトロベンゼン	
1162	ターシャリーブチル=4-[[[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)	
1163	2-ターシャリーブチル-4, 6-ジメチルフェノール	
1164	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名ピリダベン)	

1165	2-ターシャリーブチルヒドロキノン	
1166	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	
1167	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	
1168	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	
1169	2-ターシャリーブチルフェノール	
1170	4-ターシャリーブチルフェノール	
1171	ターシャリーブチル=ペルオキシベンゾアート	
1172	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	
1173	ターシャリーブチルベンゼン	
1174	4-(ターシャリーブチル)ベンゼン-1,2-ジオール	
1175	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	
1176	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	
1177	OO-ターシャリーブチル=モノペルオキシマレアート	
1178	2-ターシャリーブトキシエタノール	
1179	1-ターシャリーブトキシプロパン-2-オール	
1180	ターシャリーブチル=3,5,5-トリメチルペルオキシヘキサノアート	
1181	4-ターシャリーブチルフェノール	
1182	多硫化ナトリウム	
1183	炭化カルシウム	
1184	炭化けい素	
1185	炭酸カリウム	
1186	炭酸ジエチル	
1187	炭酸ジフェニル	
1188	炭酸ジメチル	
1189	炭酸ナトリウム	
1190	炭酸バリウム	
1191	炭酸プロピレン	
1192	炭酸リチウム	
1193	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	
1194	チオアセトアミド	
1195	チオアニソール	
1196	2-チオウラシル	
1197	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	
1198	チオグリコール酸2-エチルヘキシル	
1199	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	
1200	チオシアン酸アンモニウム	
1201	チオシアン酸カリウム	

1202	チオシアン酸ナトリウム	
1203	チオジ (パラフェニレン) - ジオキシビス (チオホスホン酸) O, O, O', O' - テトラメチル (別名テメホス)	
1204	3, 3' - チオジプロピオン酸	
1205	チオセミカルバジド	
1206	チオ尿素	
1207	4, 4' - チオビス (6 - ターシャリーブチル - 3 - メチルフェノール)	
1208	チオフェノール	
1209	チオフェン	
1210	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	
1211	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)	
1212	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又は CYAP)	
1213	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	
1214	チオリン酸 O, O - ジエチル - エチルチオエチル (別名ジメトン)	
1215	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	
1216	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - 2 - キノキサリニル	
1217	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジニル) (別名クロルピリホス)	
1218	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (2 - ピラジニル) (別名チオナジン)	
1219	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)	
1220	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - [4 - (メチルスルフィニル) フェニル] (別名フェンスルホチオン)	
1221	チオリン酸 O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル	
1222	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) (別名ロンネル)	
1223	チオリン酸 O, O - ジメチル - S - [2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル]	
1224	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)	
1225	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェンチオン)	
1226	チオリン酸 O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジニル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	
1227	チオリン酸 O - 4 - ブロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロフェノホス)	
1228	チオリン酸 S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル (別名イプロベンホス又は	

	はI B P)	
1229	チタン	粉状のものに限る。
1230	チタン (IV) =ブタン-1-オラート	
1231	チタン (IV) =プロパン-2-オラート	
1232	窒素	高圧のガスの状態のものに限る。
1233	(2R, 3a S, 5a R, 5b S, 9 S, 13 S, 14 R, 16 a S, 16 b R) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4- (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3a R, 5a S, 5b S, 9 S, 13 S, 14 R, 16 a S, 16 b S) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4- (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)	
1234	デカ-1-エン	
1235	デカクロロペンタシクロ [5. 3. 0. 0 ^{2, 6} . 0 ^{3, 9} . 0 ^{4, 8}] デカン-5-オン (別名クロルデコン)	
1236	デカナール (別名デシルアルデヒド)	
1237	デカヒドロナフタレン	
1238	デカボラン	
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	
1240	デカン	
1241	デカン酸	
1242	デカン酸メチル	
1243	デキストラン鉄	
1244	デシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩	
1245	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 ^{3, 7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	
1246	1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースブルー1)	
1247	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	
1248	テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)	
1249	テトラエトキシシラン	
1250	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	

1251	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	
1252	1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	
1253	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	
1254	N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタフォル)	
1255	テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン)	
1256	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	
1257	テトラクロロシラン	
1258	テトラクロロナフタレン	
1259	2, 3, 5, 6-テトラクロロパラベンゾキノン	
1260	2, 3, 5, 6-テトラクロロピリジン	
1261	2, 3, 4, 6-テトラクロロフェノール	
1262	1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン	
1263	1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン	
1264	テトラクロロ無水フタル酸	
1265	テトラゾール	
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-水合物	
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	
1268	テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート] (別名トリパンブルー)	
1269	テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート] (別名CIダイレクトブルー15)	
1270	テトラニトロメタン	
1271	3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-1H-インデン	
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)-アルファー [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	
1273	テトラヒドロチオフェン	
1274	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキシド	
1275	1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン	
1276	テトラヒドロピラン	
1277	(S)-2, 3, 5, 6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ [2, 1-b] チアゾール及びその塩酸塩	
1278	テトラヒドロフラン	
1279	(テトラヒドロフラン-2-イル)メタノール	
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	
1281	テトラヒドロほう酸ナトリウム (別名水素化ほう素ナトリウム)	

1282	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
1283	テトラブチルホスホニウム＝プロミド	
1284	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	
1285	テトラフルオロエチレン	
1286	テトラフルオロほう酸マグネシウム	
1287	テトラフルオロメタン	
1288	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z) - 3 - (2-クロロ-3, 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 (別名テフルトリン)	
1289	1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	
1290	テトラブロモ (フェノキシベンゼン) (別名テトラブロモジフェニルエーテル)	
1291	テトラブロモメタン	
1292	テトラメチルアンモニウム＝クロリド	
1293	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	
1294	N, N, N', N' -テトラメチルエチレンジアミン	
1295	テトラメチルこはく酸ニトリル	
1296	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	
1297	テトラメチルシラン	
1298	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	
1299	テトラメチルチウラムモノスルフィド	
1300	2, 4, 6, 8-テトラメチル-1, 3, 5, 7-テトラオキソカン (別名メタアルデヒド)	
1301	テトラメチル尿素	
1302	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール	
1303	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オン	
1304	2, 3, 5, 6-テトラメチルピラジン	
1305	4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール	
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)	
1307	N, N, N', N' -テトラメチル-1, 6-ヘキサメチレンジアミン	
1308	テトラメトキシシラン	
1309	テトリル	
1310	テルピノレン	
1311	テルフェニル	
1312	テレピン油	
1313	テレフタル酸	
1314	テレフタル酸ジメチル	
1315	灯油	

1316	ドデカクロロペンタシクロ [5. 3. 0. 0 ^{2, 6} . 0 ^{3, 9} . 0 ^{4, 8}] デカン (別名マイレックス)	
1317	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	
1318	ドデカン	
1319	ドデカン-1-チオール	
1320	1-ドデシルグアニジニウム=アセタート (別名ドジン)	
1321	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	
1322	ドデシルベンゼンスルホン酸	
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	
1324	ドデシル硫酸ナトリウム	
1325	1-ドデセン	
1326	(1'-S-トランス)-7-クロロ-2', 4, 6-トリメトキシ-6'- メチルスピロ [ベンゾフラン-2 (3H), 1'-シクロヘキサ-2'-エ ン]-3, 4'-ジオン (別名グリセオフルビン)	
1327	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N- メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)	
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	
1329	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレ ンペンタミン)	
1330	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	
1331	1, 2, 4-トリアゾール	
1332	トリアリルアミン	
1333	トリイソプロパノールアミン	
1334	トリウム=ビス (エタンジオアート)	
1335	トリエタノールアミン	
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	
1337	トリエチルアミン	
1338	トリエチルボラン	
1339	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	
1340	トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテパ)	
1341	トリエトキシメタン	
1342	1, 3, 5-トリオキサン	
1343	トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール)	
1344	トリクロロアセトニトリル	
1345	2, 3, 6-トリクロロ安息香酸	
1346	トリクロロエタン	
1347	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-エタンジオール (別名抱水クロラール)	
1348	トリクロロエチルシラン	
1349	トリクロロエチレン	

1350	トリクロロ酢酸	
1351	トリクロロ酢酸ナトリウム	
1352	トリクロロシラン	
1353	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	
1354	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	
1355	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	
1356	トリクロロナフタレン	
1357	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)	
1358	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-クロロフェニル) エタン (別 名DDT)	
1359	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル)	
1360	トリクロロ (ビニル) シラン	
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)	
1362	トリクロロ (フェニル) シラン	
1363	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	
1364	2- (2, 4, 5-トリクロロフェノキシ) プロピオン酸	
1365	2, 4, 5-トリクロロフェノール	
1366	2, 4, 6-トリクロロフェノール	
1367	2, 3, 4-トリクロロ-1-ブテン	
1368	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	
1369	1, 2, 3-トリクロロプロパン	
1370	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	
1371	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	
1372	1, 3, 5-トリクロロベンゼン	
1373	トリクロロ (メチル) シラン	
1374	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	
1375	N- (トリクロロメチルチオ) -1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミ ド (別名キャプタン)	
1376	N- (トリクロロメチルチオ) フタルイミド	
1377	2, 4, 6-トリス (アリルオキシ) -1, 3, 5-トリアジン	
1378	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジ ン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	
1379	2, 4, 6-トリス (ジメチルアミノメチル) フェノール	
1380	トリス (N, N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム)	
1381	1, 3, 5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌル酸	
1382	2, 4, 6-トリ-ターシャリーブチルフェノール	
1383	1, 3, 5-トリ-ターシャリーブチルベンゼン	
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	

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	
1386	2, 4, 6-トリニトロ安息香酸	
1387	トリニトロトルエン	
1388	トリニトロベンゼン	
1389	2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1, 3-ジオール	
1390	トリニトロレゾルシン鉛	
1391	1, 2, 3-トリヒドロキシベンゼン (別名ピロガロール)	
1392	トリフェニルホスフィン	
1393	トリフェニルホスフィンオキシド	
1394	トリプシン	
1395	トリブチルアミン	
1396	トリブチルトリチオホスフェイト	
1397	トリブチルホスフィン	
1398	1, 1, 1-トリフルオロエタン	
1399	2, 2, 2-トリフルオロエタン-1-オール	
1400	トリフルオロ酢酸	
1401	トリフルオロメタン	
1402	トリフルオロメタンスルホン酸	
1403	(トリフルオロメチル) ベンゼン	
1404	トリフルオロヨードメタン	
1405	トリプロピルアミン	
1406	トリプロピレングリコールジアクリラート	
1407	2, 4, 6-トリブロモフェノール	
1408	トリブロモメタン	
1409	2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	
1410	2, 4, 6-トリメチルアニリン (別名メシジン)	
1411	2, 4, 5-トリメチルアニリン及びその塩酸塩	
1412	トリメチルアミン	
1413	1, 3, 3-トリメチル-2-オキサビシクロ [2. 2. 2] オクタン	
1414	トリメチル (オクタデシル) アンモニウム=クロリド	
1415	1, 3, 7-トリメチルキサンチン (別名カフェイン)	
1416	トリメチルシラノール	
1417	トリメチルチオ尿素	
1418	2, 3, 5-トリメチルヒドロキノン	
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	
1420	2, 3, 5-トリメチルピラジン	
1421	2, 4, 6-トリメチルピリジン	
1422	2, 3, 6-トリメチルフェノール	
1423	2, 4, 6-トリメチルフェノール	
1424	3, 5, 5-トリメチルヘキサナール	

1425	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	
1426	トリメチルベンゼン	
1427	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン	
1428	2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エン	
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ラート	
1430	トリメチレンジアミン四酢酸	
1431	1, 1, 1-トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル	
1432	トリメトキシ (ビニル) シラン	
1433	5- [(3, 4, 5-トリメトキシフェニル) メチル] ピリミジン-2, 4-ジアミン	
1434	トリメトキシ (メチル) シラン	
1435	トリレンジイソシアネート	
1436	トルイジン	
1437	トルエン	
1438	トルエンジアミン	
1439	トルエン-2, 4-ジアンモニウム硫酸塩	
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	
1441	ナトリウム=2-アミノ-4, 6-ジニトロフェノラート	
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=ヒドロキアルカンスルホナート (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	
1443	ナトリウム=2, 4-ジニトロフェノラート	
1444	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	
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	
1446	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	
1447	ナトリウム=2-プロピルペンタノアート	
1448	ナトリウムメトキシド	
1449	ナフタレン	
1450	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	
1451	ナフタレン-1, 4-ジオン	
1452	2-ナフタレンチオール	
1453	1-ナフチルチオ尿素	
1454	1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル)	
1455	1-ナフトール	
1456	ナラシン	
1457	二アクリル酸ヘキサメチレン	
1458	二亜硫酸ナトリウム	
1459	二塩化硫黄	

1460	ニコチン	
1461	二酸化硫黄	
1462	二酸化塩素	
1463	二酸化炭素	
1464	二酸化チオ尿素	
1465	二酸化窒素	
1466	二硝酸プロピレン	
1467	ニトリロ三酢酸	
1468	ニトリロ三酢酸三ナトリウム	
1469	5-ニトロアセナフテン	
1470	ニトロエタン	
1471	4-ニトロ-オルト-フェレンジアミン-塩酸塩	
1472	1-ニトログアニジン	
1473	ニトログリコール	
1474	ニトログリセリン	
1475	6-ニトクロリセン	
1476	4-ニトロジフェニルアミン	
1477	ニトロセルローズ	
1478	2, 2' - (ニトロソイミノ) ジエタノール	
1479	N-ニトロソジフェニルアミン	
1480	N-ニトロソジブチルアミン	
1481	N-ニトロソジプロピルアミン	
1482	N-ニトロソピペリジン	
1483	N-ニトロソピロリジン	
1484	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩	
1485	3- (N-ニトロソメチルアミノ) プロパンニトリル	
1486	N-ニトロソモルホリン	
1487	ニトロトルエン	
1488	2-ニトロナフタレン	
1489	1-ニトロピレン	
1490	4-ニトロピレン	
1491	1- (4-ニトロフェニル) -3- (3-ピリジルメチル) ウレア	
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	
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	
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	
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	
1496	2-ニトロ-9H-フルオレン	

1497	ニトロプロパン	
1498	ニトロベンゼン	
1499	3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	
1500	4-ニトロメタクレゾール	
1501	ニトロメタン	
1502	二ナトリウム=エタン-1, 2-ジイルジカルバモジチオアート	
1503	二ナトリウム=7-オキサビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 3-ジカルボキシラート	
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)	
1505	乳酸	
1506	乳酸エチル	
1507	乳酸ノルマルブチル	
1508	乳酸メチル	
1509	二硫化炭素	
1510	ノスカピン	
1511	ノナ-1-エン	
1512	1-ノナノール	
1513	1-ノナノール (別名ノルマルノニルアルコール)	
1514	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	
1515	ノナン	
1516	ノナン酸	
1517	26-(4-ノニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール	
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	
1519	ノニルフェノール	
1520	4-ノニルフェノール (分枝型のものに限る。)	
1521	ノルマルブチルアミン	
1522	ノルマルブチルエチルケトン	
1523	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	
1524	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	
1525	発煙硫酸	
1526	パラ-アニシジン	
1527	パラ-アニスアルデヒド	
1528	パラ-アミノ安息香酸エチル	
1529	パラ-アミノフェノール	
1530	パラ-アミノベンゼンスルホン酸	
1531	パラアルデヒド	

1532	パラエチルフェノール	
1533	パラエトキシアセトアニリド (別名フェナセチン)	
1534	パラオクチルフェノール	
1535	パラクロロアセトフェノン	
1536	パラクロロアニリン	
1537	パラクロロアルファ, アルファ, アルファートリフルオロトルエン	
1538	パラクロロ安息香酸	
1539	パラクロロトルエン	
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)	
1541	パラクロロベンジルクロリド	
1542	パラジブロモベンゼン	
1543	パラジメチルアミノアゾベンゼン	
1544	パラシメン	
1545	パラセカンダリーブチルフェノール	
1546	パラターシャリーブチル安息香酸	
1547	パラターシャリーブチルトルエン	
1548	パラトルエンスルホノヒドラジド	
1549	パラトルエンスルホン酸メチル	
1550	パラニトロアニリン	
1551	パラニトロ安息香酸	
1552	パラニトロクロロベンゼン	
1553	パラニトロフェノール	
1554	パラフェニルアゾアニリン	
1555	パラフェネチジン	
1556	パラブロモフェノール	
1557	パラベンゾキノン	
1558	パラベンゾキノンジオキシム	
1559	パラメチルアセトフェノン	
1560	パラメチルベンジルクロリド	
1561	パラメトキシニトロベンゼン	
1562	パラメトキシフェノール	
1563	パリゴルスカイト (別名アタパルジャイト)	
1564	ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム	
1565	2,2'-ビオキシラン	
1566	ピクリン酸	
1567	ピクリン酸アンモニウム	
1568	非晶質シリカ	シリカゲル及び沈降シリカに限る。
1569	N, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン	

1570	ビス (4-アミノシクロヘキシル) メタン	
1571	1, 3-ビス (アミノメチル) シクロヘキサン	
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)	
1573	ビス (2-エチルヘキシル) =水素=ホスファート	
1574	ビス (2, 3-エポキシプロピル) エーテル	
1575	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] -2, 2-ジメチル プロパン	
1576	4, 4'-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] -3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル	
1577	1, 4-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ブタン	
1578	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	
1579	2, 2-ビス [4-(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパン	
1580	ビス (2-クロロイソプロピル) エーテル	
1581	4-[4-[ビス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸	
1582	ビス (2-クロロエチル) エーテル	
1583	ビス (2-クロロエチル) スルフィド (別名マスタードガス)	
1584	N, N-ビス (2-クロロエチル) -2-ナフチルアミン	
1585	N, N'-ビス (2-クロロエチル) -N-ニトロソ尿素	
1586	ビス (2-クロロエチル) メチルアミン (別名HN2)	
1587	N, N-ビス (2-クロロエチル) メチルアミン-N-オキシド	
1588	1, 2-ビス (2-クロロエトキシ) エタン	
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)	
1590	ビス (3, 4-ジクロロフェニル) ジアゼン	
1591	ビス (ジチオリン酸) S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエ チル (別名エチオン)	
1592	ビス (2-ジメチルアミノエチル) エーテル	
1593	ビス [2-(ジメチルアミノ) エチル] メチルアミン	
1594	4, 4'-ビス (ジメチルアミノ) トリフェニルメタン	
1595	4, 4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン	
1596	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	
1597	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チ オカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	
1598	ビス (水素化牛脂由来アルキル) ジメチルアンモニウム=クロリド	
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	
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	
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	
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	
1603	(T-4) -ビス [2-(チオキソ-カップS) -ピリジン-1(2H) -オラト-カップO] 亜鉛(II)	
1604	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	
1605	ビス(2, 4, 6-トリニトロフェニル) アミン	
1606	ビス(2, 4, 6-トリニトロフェニル) スルファン	
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	
1608	2, 2-ビス(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジブromoフェニル) プロパン	
1609	5, 8-ビス [2-(2-ヒドロキシエチルアミノ) エチルアミノ] -1, 4-アントラキノンジオール=二塩酸塩	
1610	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) (ココアミド)	
1611	1, 1-ビス(4-ヒドロキシフェニル) シクロヘキサン	
1612	3, 3-ビス(4-ヒドロキシフェニル) -1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン (別名フェノールフタレイン)	
1613	ビス(2-フェノキシエチル) =ペルオキシジカルボナート	
1614	2, 2-ビス(ブromoメチル) プロパン-1, 3-ジオール (別名ジブromoネオペンチルグリコール)	
1615	ビスマス	
1616	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	
1617	S, S-ビス(1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	
1618	ヒドラジン及びその一水和物	
1619	ヒドラジンチオカルボヒドラジド	
1620	ヒドララジン及びその塩酸塩	
1621	2-ヒドロキシアセトニトリル	
1622	1-ヒドロキシアントラキノ	
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	
1624	3-ヒドロキシ-1, 3, 5(10)-エストラトリエン-17-オン (別名エストロン)	
1625	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸	
1626	ヒドロキシエチルヒドラジン	
1627	8-ヒドロキシキノリン (別名8-キノリノール)	
1628	2-ヒドロキシコハク酸	
1629	2-ヒドロキシ酢酸ブチル	
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	
1631	(5S, 5aR, 8aR, 9R)-9-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジメト	

	キシフェニル) - 8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロ フロ [3', 4': 6, 7] ナフト [2, 3-d] [1, 3] ジオキソール- 5-イル=4, 6-O- [(R) -エチリデン] -ベータ-D-グルコピラ ノシド (別名エトポシド)	
1632	(5S, 5aR, 8aR, 9R) - 9- (4-ヒドロキシ-3, 5-ジメト キシフェニル) - 8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロ フロ [3', 4': 6, 7] ナフト [2, 3-d] [1, 3] ジオキソール- 5-イル=4, 6-O- [(R) -2-チエニルメチリデン] -ベータ-D -グルコピラノシド (別名テニポシド)	
1633	3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸	
1634	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	
1635	3-ヒドロキシ-2-ブタノン	
1636	3-ヒドロキシブタン酸エチル	
1637	2-ヒドロキシベンズアミド (別名サリチルアミド)	
1638	N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド	
1639	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸	
1640	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	
1641	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル) (フェニル) メタノン	
1642	4-ヒドロキシ-3-メトキシベンズアルデヒド	
1643	ヒドロキシルアミン	
1644	ヒドロキノン	
1645	2- (ビニルオキシ) エタノール	
1646	3- [(ビニルオキシ) メチル] ヘプタン	
1647	4-ビニル-1-シクロヘキセン	
1648	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	
1649	ビニルトルエン	
1650	5-ビニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン	
1651	2-ビニルピリジン	
1652	4-ビニルピリジン	
1653	N-ビニル-2-ピロリドン	
1654	2, 2' -ビピリジル	
1655	4, 4' -ビピリジル	
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)	
1657	ビフェニル	
1658	[1, 1' -ビフェニル] -2-アミン	
1659	[1, 1' -ビフェニル] -4, 4' -ジオール	
1660	ピペラジン	
1661	ピペラジン二塩酸塩	

1662	ピペリジン	
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	
1664	ピリジン	
1665	ピレトラム	
1666	ピロリジン	
1667	ピロール	
1668	フィズスチグミン (別名エセリン)	
1669	フェナントレン	
1670	フェニルアセトニトリル (別名シアン化ベンジル)	
1671	1 - フェニルアゾ - 2 - ナフトール	
1672	1 - (N - フェニルアミノ) ナフタレン	
1673	フェニルイソシアネート	
1674	2 - フェニルエタン - 1 - オール	
1675	1 - フェニルエチルアミン	
1676	2 - フェニルエチルアミン (別名フェネチルアミン)	
1677	フェニルオキシラン	
1678	3 - (フェニルジアゼニル) ピリジン - 2, 6 - ジアミン - 塩酸塩	
1679	6 - フェニル - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4 - ジアミン	
1680	N - フェニル - 2 - ナフチルアミン	
1681	2 - (フェニルパラクロルフェニルアセチル) - 1, 3 - インダンジオン	
1682	フェニルヒドラジン	
1683	フェニルヒドラジン - 塩酸塩	
1684	2 - フェニルフェノール	
1685	2 - フェニル - 2 - プロパノール	
1686	4 - (2 - フェニルプロパン - 2 - イル) フェノール	
1687	1 - フェニルプロパン - 1 - オン	
1688	フェニルホスフィン	
1689	N - フェニルマレイミド	
1690	フェニルメタンチオール	
1691	フェニレンジアミン	
1692	フェニレンジアミン二塩酸塩	
1693	2 - フェノキシエタノール	
1694	1 - フェノキシ - 2 - プロパノール	
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)	
1696	フェノチアジン	
1697	フェノール	
1698	フェロシリコン	
1699	フェロセリウム	
1700	フェロバナジウム	
1701	プソイドヨノン	

1702	ブタ-2-イン-1, 4-ジオール	
1703	ブタ-2-エン-1, 4-ジオール	
1704	1, 3-ブタジエン	
1705	ブタノール	
1706	フタル酸ジアリル	
1707	フタル酸ジイソデシル	
1708	フタル酸ジイソノニル	
1709	フタル酸ジイソブチル	
1710	フタル酸ジエチル	
1711	フタル酸ジオクチル	
1712	フタル酸ジシクロヘキシル	
1713	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	
1714	フタル酸ジヘキシル	
1715	フタル酸ジヘプチル	
1716	フタル酸ジペンチル	
1717	フタル酸ジメチル	
1718	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	
1719	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	
1720	ブタン	
1721	ブタン-2-オン=オキシム	
1722	ブタン酸エチル	
1723	ブタン酸メチル	
1724	ブタン-1, 4-ジイル=ジメタンスルホナート	
1725	2, 3-ブタンジオン(別名ジアセチル)	
1726	1-ブタンチオール	
1727	ブタンニトリル(別名ブチロニトリル)	
1728	ブチリル=クロリド	
1729	ブチルアルデヒド	
1730	ブチルイソシアネート	
1731	ブチルエーテル	
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)	
1733	ブチル=2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N, N'-ジメチル-N, N'-チオジカルバマート(別名フラチオカルブ)	
1734	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	
1735	N-ブチルピロリジン	
1736	ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト	
1737	ブチルベンゼン	
1738	ブチルリチウム	
1739	弗化カルボニル	

1740	弗化スルフリル	
1741	弗化バリウム	
1742	弗化ビニリデン	
1743	弗化ビニル	
1744	弗素エデン ^{せん} 閃石	
1745	2-ブテナール	
1746	ブテン	
1747	2-[2-(ブトキシ)エトキシ]エチルチオシアナート	
1748	1-ブトキシ-2-プロパノール	
1749	N-ブトキシメチルアクリルアミド	
1750	1-(2-ブトキシ-1-メチルエトキシ)プロパン-2-オール	
1751	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)	
1752	フマル酸	
1753	フマル酸ジエチル	
1754	ブラストサイジンS及びそのベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩	
1755	フラン	
1756	フラン-2-イルメタンチオール	
1757	4-フルオロアニリン	
1758	5-フルオロウラシル	
1759	2-フルオロ酢酸エチル	
1760	フルオロ酢酸ナトリウム	
1761	1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン	
1762	4-フルオロベンズアルデヒド	
1763	フルオロメタン	
1764	ブルシン	
1765	フルフラール	
1766	フルフリルアルコール	
1767	プロパー1-イル=3, 4, 5-トリヒドロキシベンゾアート	
1768	プロパン	
1769	プロパン-1, 2-ジオール=モノアクリラート	
1770	1, 3-プロパンスルトン	
1771	プロパン-1-チオール	
1772	プロパンニトリル (別名プロピオニトリル)	
1773	プロピオンアルデヒド	
1774	プロピオン酸	
1775	プロピオン酸エチル	
1776	プロピオン酸ビニル	
1777	プロピオン酸ブチル	
1778	プロピオン酸ペンチル	
1779	プロピルアミン	

1780	プロピルアルコール	
1781	2-プロピル吉草酸	
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)	
1783	プロピルベンゼン	
1784	5-プロピルベンゾ[d][1,3]ジオキサール	
1785	プロピレンイミン	
1786	プロピレングリコール	
1787	プロピレングリコールモノメチルエーテル	
1788	プロピレン三量体	
1789	N, N'-プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)	
1790	プロピレン四量体	
1791	2-プロピン-1-オール	
1792	2-プロピン酸	
1793	プロペン	
1794	1-プロポキシ-2-プロパノール	
1795	ブロムアセトン	
1796	(2-ブロモエチル)ベンゼン	
1797	ブロモエチレン	
1798	1-ブロモ-2,3-エポキシプロパン	
1799	1-ブロモ-2-クロロエタン	
1800	ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	
1801	2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名ハロタン)	
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)	
1803	1-ブロモ-3-クロロプロパン	
1804	ブロモクロロメタン	
1805	ブロモ酢酸	
1806	ブロモ酢酸エチル	
1807	ブロモジクロロ酢酸	
1808	ブロモジクロロメタン	
1809	4-ブロモ-1,2-ジフルオロベンゼン	
1810	2-(4-ブロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジル=エーテル (別名ハルフェンプロックス)	
1811	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン (別名ブロマシル)	
1812	5-ブロモ-1,2,3-トリフルオロベンゼン	
1813	ブロモトリフルオロメタン	

1814	2-ブロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール	
1815	1-ブロモブタン (別名臭化ノルマルブチル)	
1816	2-ブロモブタン	
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 (別名アミスルブロム)	
1818	1-ブロモプロパン	
1819	2-ブロモプロパン	
1820	3-ブロモプロピオン酸エチル	
1821	3-ブロモプロピン	
1822	3-ブロモ-1-プロペン (別名臭化アリル)	
1823	ブロモベンゼン	
1824	1-ブロモ-3-メチルブタン	
1825	1-ブロモ-2-メチルプロパン	
1826	ヘキサクロロエタン	
1827	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキゾ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名ディルドリン)	
1828	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)	
1829	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名リンデン)	
1830	ヘキサクロロシクロペンタジエン	
1831	ヘキサクロロナフタレン	
1832	ヘキサクロロ白金 (IV) 酸アンモニウム	
1833	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ [2. 2. 1] -5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸 (別名クロレンド酸)	
1834	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキゾ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名アルドリン)	
1835	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド (別名ベンゾエピン)	
1836	ヘキサクロロベンゼン	
1837	(2E, 4E)-ヘキサ-2, 4-ジエナール	
1838	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	
1839	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド	
1840	1-ヘキサデシルピリジン-1-イウム=クロリド	
1841	ヘキサナール	
1842	1-ヘキサノール	
1843	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジン	

1844	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン (別名シクロナイト)	
1845	ヘキサフルオロアセトン	
1846	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	
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。
1848	ヘキサフルオロけい酸カリウム (別名けい弗化カリウム)	
1849	ヘキサフルオロけい酸ナトリウム (別名けい弗化ナトリウム)	
1850	ヘキサフルオロけい酸バリウム (別名けい弗化バリウム)	
1851	ヘキサフルオロプロペン	
1852	ヘキサブロモシクロドデカン	
1853	ヘキサメチルジシラザン	
1854	ヘキサメチルジシロキサン	
1855	ヘキサメチルパラローズアニリンクロリド (別名クリスタルバイオレット)	
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	
1857	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	
1858	ヘキサメチレンイミン	
1859	ヘキサメチレンジアミン	
1860	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	
1861	ヘキサン	
1862	2-(ヘキサン-1-イルオキシ) エタノール	
1863	ヘキサン酸	
1864	ヘキサン酸エチル (別名カプロン酸エチル)	
1865	2, 5-ヘキサンジオン (別名アセトニルアセトン)	
1866	1-ヘキサンチオール	
1867	2-(2-ヘキシルオキシエトキシ) エタノール (別名ジエチレングリコールモノヘキシルエーテル)	
1868	1-ヘキセン	
1869	(Z)-3-ヘキセン-1-オール	
1870	ベタナフトール	
1871	ベータ-ピネン	
1872	ベータ-ブチロラクトン	
1873	ベータ-プロピオラクトン	
1874	ベータ-ブロモスチレン	
1875	ベータ-メルカプトプロピオン酸	
1876	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロルエポキシド)	
1877	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロル)	

1878	ヘプタクロロナフタレン	
1879	ヘプタナール	
1880	1-ヘプタノール	
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。
1882	ヘプタン	
1883	ヘプタン酸	
1884	ヘプテン	
1885	ヘリウム	高圧のガスの状態のものに限る。
1886	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	
1887	ペルオキシ二硫酸カリウム	
1888	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	
1889	ペルクロロ-1, 1'-ビ (シクロペンタ-2, 4-ジエン)	
1890	ペルフルオロオクタン酸及びそのアンモニウム塩	
1891	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	
1892	ペルフルオロオクタン-1-スルホン酸カリウム	
1893	ペルフルオロ (1, 2-ジメチルシクロヘキサン)	
1894	ペルフルオロノナン酸	
1895	2-ベンジリデンオクタナール	
1896	2-ベンジリデンヘプタナール	
1897	6-(ベンジルアミノ)プリン	
1898	ベンジルアミン	
1899	ベンジルアルコール	
1900	2-ベンジル-4-クロロフェノール (別名クロロフェン)	
1901	2-ベンジル-2-(ジメチルアミノ)-1-(4-ホルキノフェニル)ブタン-1-オン	
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	
1903	ベンジル (トリメチル) アンモニウム=クロリド	
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)	
1905	ベンズアルデヒド	
1906	ベンゼン	
1907	ベンゼン-1, 4-ジカルボニル=ジクロリド	
1908	ベンゼンスルホンアミド	
1909	ベンゼンスルホン酸	
1910	ベンゼンスルホン酸4-クロロフェニル	
1911	ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物	

1912	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	
1913	ベンゾ [a] アントラセン	
1914	1, 2-ベンゾイソチアゾール-3 (2H) -オン	
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 (別名メフェナセツト)	
1916	ベンゾチアゾール	
1917	1H-ベンゾ [d] [1, 2, 3] トリアゾール	
1918	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジータ-シャリ-ブチルフェノール	
1919	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジータ-シャリ-ペンチルフェノール	
1920	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-セカンダリ-ブチル-4-ータ-シャリ-ブチルフェノール	
1921	ベンゾニトリル	
1922	ベンゾ [a] ピレン	
1923	ベンゾ [c] フェナントレン	
1924	ベンゾフェノン	
1925	ベンゾフラン	
1926	ベンゾ [e] フルオラセン	
1927	ベンゾ [j] フルオランテン	
1928	ベンゾ [k] フルオランテン	
1929	ペンタエチレンヘキサミン	
1930	ペンタカルボニル鉄	
1931	ペンタクロロエタン	
1932	ペンタクロロナフタレン	
1933	ペンタクロロニトロベンゼン	
1934	ペンタクロロフェノール (別名PCP) 及びそのナトリウム塩	
1935	1, 2, 3, 4, 5-ペンタクロロベンゼン	
1936	ペンタ-1, 3-ジエン	
1937	1-ペンタナール	
1938	1-ペンタノール	
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。
1940	1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン (別名PFIB)	
1941	ペンタプロモ (フェノキシベンゼン) (別名ペンタプロモジフェニルエーテル)	
1942	ペンタプロモフェノール	
1943	ペンタボラン	
1944	ペンタン	
1945	ペンタン酸	

1946	ほう酸亜鉛	
1947	ほう酸アンモニウム	
1948	ほう酸及びそのナトリウム塩	
1949	ほう酸トリエチル	
1950	ほう酸トリメチル	
1951	ほう弗化テトラエチルアンモニウム	
1952	ホスゲン	
1953	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1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	
1954	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	
1955	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	
1956	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	
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	
1958	ポリ [グアニジン-N, N'-ジイルヘキサン-1, 6-ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩	
1959	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル) チアゾール	
1960	ホルムアミド	
1961	ホルムアルデヒド	
1962	マグネシウム	粉状のものに限る。
1963	マグネシウムジエタノラート	
1964	マゼンタ	
1965	マルトール	
1966	マレイン酸	
1967	マレイン酸クロルフェニラミン	
1968	マレイン酸ジメチル	
1969	マロン酸	
1970	マロン酸ジエチル	
1971	D-マンニトール=ヘキサニトラート	
1972	ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	
1973	無水イソ酪酸	
1974	無水コハク酸	
1975	無水酢酸	
1976	無水フタル酸	
1977	無水プロピオン酸	
1978	無水マレイン酸	
1979	無水酪酸	
1980	メターアミノフェノール	
1981	メターキシリレンジアミン	
1982	メタクリルアミド	

1983	メタクリル酸	
1984	メタクリル酸アリル	
1985	メタクリル酸 2-イソシアナトエチル	
1986	メタクリル酸エチル	
1987	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	
1988	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	
1989	メタクリル酸クロリド	
1990	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	
1991	メタクリル酸シクロヘキシル	
1992	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	
1993	メタクリル酸ターシャリーブチル	
1994	メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル	
1995	メタクリル酸 2-ヒドロキシプロピル	
1996	メタクリル酸ブチル	
1997	メタクリル酸メチル	
1998	メタクリル酸 2-メチルプロピル	
1999	メタクリロニトリル	
2000	メタクロロアニリン	
2001	メタけい酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物	
2002	メタージシアノベンゼン	
2003	メタ-ニトロアニリン	
2004	メタ-ニトロ安息香酸	
2005	メタ-ニトロフェノール	
2006	メタノール	
2007	メタバナジン酸アンモニウム	
2008	メタバナジン酸ナトリウム	
2009	メタン	
2010	メタンスルホニル=クロリド	
2011	メタンスルホニル=フルオリド	
2012	メタンスルホン酸	
2013	メタンスルホン酸エチル	
2014	メタンスルホン酸メチル	
2015	メチラール	
2016	4-メチリデンオキセタン-2-オン	
2017	2-メチリデンブタン二酸 (別名メチレンコハク酸)	
2018	メチルアセチレン	
2019	2'-メチルアセトアセトアニリド	
2020	N-メチルアセトアミド	
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)	
2022	(メチル-ONN-アゾキシ)メチル=アセタート	

2023	N-メチルアニリン	
2024	2- (メチルアミノ) エタノール	
2025	2, 2' - [[4- (メチルアミノ) - 3-ニトロフェニル] アミノ] ジエタノール (別名HCブルーナンバー1)	
2026	N-メチルアミノホスホン酸O- (4-ターシャリーブチル-2-クロロフェニル) -O-メチル (別名クルホメート)	
2027	メチルアミン	
2028	メチル=イソチオシアネート	
2029	メチルイソブチルケトン	
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	
2031	メチルイソプロペニルケトン	
2032	2-メチル-1H-イミダゾール	
2033	4-メチル-1H-イミダゾール	
2034	メチルエチルケトン	
2035	4- (1-メチルエテニル) フェノール	
2036	[メチル (オキシ) [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	
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	
2038	7-メチルオクタ-1, 6-ジエン	
2039	2- [メチル- [(Z) -オクタデカ-9-エノイル] アミノ] 酢酸 (別名オレオイルザルコシン)	
2040	N-メチルカルバミル-2-クロロフェノール	
2041	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル (別名プロポキスル)	
2042	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)	
2043	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)	
2044	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ)	
2045	メチル=カルボノクロリダート	
2046	5-メチルクリセン	
2047	N' - (2-メチル-4-クロロフェニル) -N, N-ジメチルホルムアミジン	
2048	N' - (2-メチル-4-クロロフェニル) -N, N-ジメチルホルムアミジン-塩酸塩	
2049	メチル=3-クロロ-5- (4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル) -1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	

	(別名ハロスルフロンメチル)	
2050	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 5－テトラヒドロ－2－[メトキシカルボニル(4－トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2－e][1, 3, 4]オキサジアジン－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	
2051	メチル＝N－[2－[1－(4－クロロフェニル)－1H－ピラゾール－3－イルオキシメチル]フェニル](N－メトキシ)カルバマート(別名ピラクロストロビン)	
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－メトシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	
2053	メチルジエタノールアミン	
2054	3－メチル－1, 5－ジ(2, 4－キシリル)－1, 3, 5－トリアザペンター1, 4－ジエン(別名アミトラズ)	
2055	メチルシクロヘキサノール	
2056	メチルシクロヘキサノン	
2057	メチルシクロヘキサン	
2058	メチルシクロヘキサン－1, 2－ジカルボン酸無水物	
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	
2060	2－メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	
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	
2062	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	
2063	メチルジチオカルバミン酸亜鉛	
2064	N－メチルジチオカルバミン酸アンモニウム	
2065	N－メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	
2066	6－メチル－1, 3－ジチオロ[4, 5－b]キノキサリン－2－オン	
2067	2－メチル－4, 6－ジニトロフェノール	
2068	2－メチル－3, 5－ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	
2069	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	
2070	4－メチル－2, 4－ジフェニルペンター1－エン	
2071	メチル－N', N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)	
2072	メチル＝2－(4, 6－ジメトキシ－2－ピリミジニルオキシ)－6－[1－(メトキシイミノ)エチル]ベンズアート(別名ピリミノバックメチル)	
2073	メチルシラントリイル＝トリアセタート	
2074	S－(4－メチルスルホニルオキシフェニル)－N－メチルチオカルバマート	
2075	メチル－ターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	
2076	6－メチル－2－チオウラシル	

2077	3-メチルチオプロパナール	
2078	メチル=ドデカノアート	
2079	5-メチル-1, 2, 4-トリアゾロ [3, 4-b] ベンゾチアゾール (別 名トリシクラゾール)	
2080	2-メチル-4-(2-トリルアゾ) アニリン	
2081	メチルナフタレン	
2082	N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド	
2083	2-メチル-5-ニトロアニリン	
2084	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	
2085	N-メチル-N-ニトロソエチルアミン	
2086	N-メチル-N-ニトロソエテンアミン	
2087	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	
2088	N-メチル-N-ニトロソグリシン	
2089	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-(ヒドロキシメエチル) オキサソ-3- イル] 尿素	
2090	N-メチル-N-ニトロソ尿素	
2091	2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル) フェニル] プ ロパンアミド (別名フルタミド)	
2092	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	
2093	2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸	
2094	メチル-ノルマル-ブチルケトン	
2095	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	
2096	2-メチル-パラ-フェニレンジアミン硫酸塩	
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	
2098	メチルヒドラジン	
2099	2-メチル-1-(ビニルオキシ) プロパン	
2100	メチルビニルケトン	
2101	2-メチル-1, 1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2- クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチル シクロプロパンカルボキシラート (別名ビフェントリン)	
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	
2103	N-メチルピペリジン	
2104	2-メチルピラジン	
2105	メチルピリジン	
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	
2107	3-(1-メチル-2-ピロリジニル) ピリジン硫酸塩 (別名ニコチン硫酸 塩)	

2108	N-メチル-2-ピロリドン	
2109	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名オイルオレンジSS)	
2110	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	
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	
2112	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-オール	
2113	3-メチルフェニル-N-メチルカルバマート	
2114	[(2-メチルフェノキシ)メチル]オキシラン	
2115	2-メチルブタナール	
2116	3-メチルブタナール	
2117	2-メチル-2-ブタノール	
2118	2-メチルブタン-1-オール	
2119	3-メチルブタン酸イソペンチル	
2120	3-メチル-1-ブチン-3-オール	
2121	3-メチル-2-ブテナール	
2122	2-メチル-2-ブテン	
2123	3-メチル-1-ブテン-3-オール	
2124	3-メチル-2-ブテン-1-オール	
2125	2-メチルフラン	
2126	5-メチルフラン-2(3H)-オン	
2127	(R)-2-メチル-5-(プロパー1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン	
2128	2-メチルプロパー1-エン三量体	
2129	2-メチル-1-プロパンアミン(別名イソブチルアミン)	
2130	3-メチル-1-(プロパン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-イル=ジメチルカルバマート	
2131	2-メチルプロパン酸	
2132	2-メチルプロパン酸エチル	
2133	2-メチルプロパン酸2-メチルプロピル	
2134	2-メチルプロパン-2-チオール	
2135	メチルプロピルケトン	
2136	2-メチル-2-プロペナール	
2137	メチル-(4-ブロム-2,5-ジクロルフェニル)-チオノベンゼンホスホネイト	
2138	5-メチル-2-ヘキサノン	
2139	6-メチル-2-ヘプタノン	
2140	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	
2141	4-メチルベンズアルデヒド	
2142	4-メチルベンゼンスルホン酸	
2143	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	

2144	2-メチルペンタナール	
2145	4-メチル-2-ペンタノール	
2146	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	
2147	4-メチル-1-ペンテン	
2148	メチルホスホン酸ジクロリド	
2149	メチルホスホン酸ジメチル	
2150	N-メチルホルムアミド	
2151	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート (別名メソミル)	
2152	2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノ-1-プロパノン	
2153	3-メチル-4-(メチルチオ)フェノール	
2154	7-メチル-3-メチレン-1, 6-オクタジエン	
2155	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)	
2156	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート (別名トリフロキシストロビン)	
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	
2158	メチルメルカプタン	
2159	4-メチルモルホリン	
2160	4, 4'-メチレンジアニリン	
2161	1, 1'-メチレンビス(イソシアナトベンゼン)	
2162	2, 2'-メチレンビス(4-クロロフェノール) (別名ジクロロフェン)	
2163	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	
2164	4, 4'-メチレンビス(N, N-ジメチルアニリン)	
2165	メチレンビスチオシアネート	
2166	メチレンビス(1-チオセミカルバジド)	
2167	2, 2'-メチレンビス(3, 4, 6-トリクロロフェノール)	
2168	3, 3'-メチレンビス(4-ヒドロキシ-2H-クロメン-2-オン)	
2169	4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	
2170	メチレンブルー	
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)	
2172	メトキシエテン	
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)	
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-ジオキソド	
2175	メトキシ酢酸	
2176	2-メトキシ-1, 3, 5-トリニトロベンゼン	

2177	2-メトキシ-4-ニトロアニリン	
2178	2-メトキシフェノール	
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	
2180	3-メトキシプロピルアミン	
2181	2-メトキシ-4-(1-プロペニル)フェノール(別名イソオイゲノール)	
2182	4-メトキシ-7H-フロ[3, 2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	
2183	9-メトキシ-7H-フロ[3, 2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	
2184	メトキシベンゼン(別名アニソール)	
2185	4-メトキシベンゼン-1, 3-ジアミン硫酸塩	
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	
2187	メトキシメタノール	
2188	2-メトキシ-5-メチルアニリン	
2189	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	
2190	2-(メトキシメチル)オキシラン	
2191	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	
2192	2-メトキシ-2-メチルブタン(別名ターシャリアミルメチルエーテル)	
2193	4-メトキシ-4-メチルペンタン-2-オン	
2194	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	
2195	メフェナム酸	
2196	2-メルカプトエタノール	
2197	メルカプト酢酸	
2198	6-メルカプトプリン	
2199	2-メルカプトベンゾチアゾール	
2200	モネンシン及びそのナトリウム塩	
2201	モノフルオール酢酸	
2202	モノフルオール酢酸アミド	
2203	モノフルオール酢酸パラブロムアニリド	
2204	モノフルオール酢酸パラブロムベンジルアミド	
2205	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール	
2206	(S)-5-(モルホリノメチル)-3-[[[(5-ニトロフラン-2-イル)メチリデン]アミノ]-1, 3-オキサゾリジン-2-オン	
2207	モルホリン	
2208	ヨードホルム	
2209	四ナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3, 6-ビス[4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]フェニルアゾ]-2, 7-ナフタレンジスルホナート	
2210	四ナトリウム=6, 6'-[(3, 3'-ジメトキシ[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(4-アミノ-5-ヒ	

	ドロキシナフタレン-1, 3-ジスルホナート)	
2211	四ナトリウム=6, 6'-[[[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート)	
2212	酪酸	
2213	酪酸イソプロピル	
2214	酪酸イソペンチル	
2215	酪酸ブチル	
2216	ラクトニトリル (別名アセトアルデヒドシアンヒドリン)	
2217	ラサロシド	
2218	リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド	
2219	リドカイン	
2220	d-リモネン	
2221	硫化カリウム	
2222	硫化カルボニル	
2223	硫化ジメチル	
2224	硫化水素	
2225	硫化水素ナトリウム	
2226	硫化ナトリウム	
2227	硫化バリウム	
2228	硫化りん	
2229	硫酸	
2230	硫酸亜鉛並びにその一水和物及び七水和物	
2231	硫酸ジイソプロピル	
2232	硫酸ジエチル	
2233	硫酸ジメチル	
2234	硫酸水素カリウム	
2235	硫酸水素ナトリウム	
2236	硫酸ナトリウム	
2237	硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム及びそのナトリウム塩	
2238	硫酸バリウム	
2239	硫酸ヒドラジン	
2240	硫酸ヒドロキシルアミン (別名硫酸ヒドロキシルアンモニウム)	
2241	硫酸リチウム	
2242	りん化亜鉛	
2243	りん化アルミニウム	
2244	りん化水素	
2245	りん化石灰	
2246	りん酸	
2247	りん酸亜鉛	
2248	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	

2249	りん酸カリウム (別名りん酸三カリウム)	
2250	りん酸クレジルジフェニル	
2251	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	
2252	りん酸ジーノルマルーブチル	
2253	りん酸ジーノルマルーブチル = フェニル	
2254	りん酸 1, 2 - ジブromo - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド)	
2255	りん酸ジメチル = (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルバモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス)	
2256	りん酸ジメチル = (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名モノクロトホス)	
2257	りん酸ジメチル = 1 - メトキシカルボニル - 1 - プロペン - 2 - イル (別名メビンホス)	
2258	りん酸トリエチル	
2259	りん酸トリス (イソプロピルフェニル)	
2260	りん酸トリス (2 - エチルヘキシル)	
2261	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	
2262	りん酸トリス (2 - クロロ - 1 - メチルエチル)	
2263	りん酸トリス (1, 3 - ジクロロ - 2 - プロピル)	
2264	りん酸トリス (2, 3 - ジブromoプロピル)	
2265	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	
2266	りん酸トリトリル	
2267	りん酸トリーノルマルーブチル	
2268	りん酸トリフェニル	
2269	りん酸トリメチル	
2270	りん酸ナトリウム (別名りん酸三ナトリウム)	
2271	レソルシノール	
2272	六塩化ブタジエン	
2273	六弗化硫黄	
2274	ロジン	
2275	ロダン酢酸エチル	
2276	ロテノン	

附 則

(施行期日)

1 この省令は、令和七年四月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令による改正後の労働安全衛生規則別表第二(次項において「新別表第二」という。)の1、

ら	474、	405、	348、	234、	ら	90、	2、
532	475、	409	350、	236、	165	92、	5、
まで、	477、	から	351、	237、	まで、	104、	6、
535、	478、	412	354、	241、	170、	106	9、
536、	481、	まで、	356、	244、	178、	から	17、
539、	483、	414、	357、	249、	179、	108	21、
542、	486、	415、	359、	251、	192、	まで、	27、
543、	488、	417、	362	254、	194、	112、	37、
548、	490、	432、	から	256、	196、	115、	45
549、	493、	434	364	275、	198、	118、	から
555、	497、	から	まで、	282、	200、	119、	48
559、	501、	436	368、	285、	203、	124、	まで、
564	503、	まで、	374、	287、	204、	126、	53
から	509、	439、	379、	から	206、	127、	から
567	511、	441、	383	290	210、	129、	55
まで、	514	446	から	まで、	215	130、	まで、
570、	516	から	387	310、	から	142、	62、
575、	まで、	449	まで、	315、	218	146、	65、
585、	454、	まで、	389、	317、	まで、	148、	67、
587、	520、	457、	391	323、	221、	149、	72、
593、	522、	458、	から	329、	222、	151、	74、
594、	523、	462、	393	330、	224、	155、	80、
596、	525、	464、	まで、	334、	226、	156、	81、
597、	530	466、	396、	342、	231、	162	84、
か	か		404、		か		

まで、	1372	1284	1205	1140	1078	で、	で、	918	842	765	694	605
1427	1377	1287	1209	1144	1080	から	1032	965	919	846	767	695
から	1382	1297	1229	1146	1080	まで、	1034	968	921	849	768	698
1430	1386	1304	1232	1149	1084	から	1035	971	922	850	770	699
まで、	1386	1307	1232	1153	1086	1039	1039	973	924	855	775	702
1432	1389	1307	1236	1155	1089	1041	1041	973	925	857	777	709
1434	1389	1307	1236	1155	1089	1041	1041	973	925	857	777	709
1440	1393	1314	1239	1157	1092	1043	1043	975	927	857	784	710
から	1396	1321	1242	1159	1092	1044	1044	976	929	860	787	712
1445	1399	1323	1244	1161	1099	1049	1049	978	930	869	790	715
まで、	1399	1328	1250	1163	1101	1050	1050	979	933	869	798	718
1452	1401	1331	1252	1163	1106	1052	1052	983	936	872	798	718
1456	1401	1331	1252	1163	1106	1053	1053	983	936	872	798	718
1463	1405	1333	1261	1173	1109	1055	1055	985	945	875	803	725
1468	1405	1333	1261	1173	1109	1057	1057	988	949	880	809	732
1472	1411	1336	1267	1177	1115	1060	1060	992	950	880	809	732
1478	1413	1339	1267	1177	1117	1062	1062	992	952	885	816	743
から	1414	1341	1271	1180	1125	1064	1064	994	955	886	819	745
1483	1416	1344	1271	1180	1125	1066	1066	997	957	893	819	745
まで、	1417	1345	1276	1185	1132	1066	1066	1007	957	893	819	745
1485	1419	1351	1276	1185	1132	1066	1066	1007	957	893	819	745
1488	1420	1361	1279	1188	1134	1070	1070	1008	959	897	825	754
1490	1422	1365	1280	1191	1139	1073	1073	1011	961	907	833	758
1492	1425	1370	1283	1195	1139	1076	1076	1015	963	911	837	762
から	1425	1370	1283	1195	1139	1076	1076	1015	963	912	838	763

いては、 令和八年三月三十一日までの間は、 労働安全衛生法（昭和四十七年法律第五十七号）第五十七条	2194	から	2086	2009	1938	で、	1803	1756	1689	ら	まで	1496	
	2196	2141	2088	2019	1939	1885	1809	1757	1690	1630	まで、	1496	
	2204	まで	2096	から	1946	1889	1812	1759	1693	まで、	1564	1503	
	2206	2144	2097	2022	1949	1893	1816	1762	1695	1635	1568	1504	
	2213	2147	2099	まで	1950	1897	1817	から	1698	1636	1572	1506	
		から	2153	2102	2030	1954	1898	1820	まで	1699	1642	1588	1508
	2215	まで	2155	2104	2032	1956	1901	1821	で、	1701	1645	1589	1510
			2157	2106	2033	1957	1902	1823	1768	1703	1646	1593	1512
	2235		2159	2111	2035	1962	1904	から	1771	1707	1650	1595	から
	2241		2166	から	2038	1963	1905	1825	1775	1708	1654	1599	1514
	2243		2168	2113	まで	1965	1910	まで	から	1708	1656	1602	から
	2248		2171	まで				1840	まで	1715	1656	1602	まで
	2250	から	2115	2040	1969	1915	から	から	1715	1715	1656	1602	1516
	2258	2174	2116	2046	1971	1917	1917	1842	1782	1722	1658	1605	1518
		から	2118	2048	まで	1917	まで	まで	から	1723	1659	1607	1527
	2260	まで	2176	2119	2052	1980	1923	1847	1784	1732	1663	1607	1534
			2177	2122	2053	1982	1924	1856	1788	1735	1667	1610	1535
	2262		2179	2123	2059	1984	1927	1862	1790	1737	1671	1611	1538
	2273	及び	2184	2125	2061	1987	から	1864	1790	1737	1674	1611	1540
			から	2063	1993	1929	1929	1867	1792	1737	1674	1611	1544
2275	2186	2128	2070	1996	1929	まで	1869	1794	1747	1675	1613	1548	
	の項に掲げる物につ	2187	まで	2078	1998	1931	1874	1796	1748	1679	1614	1549	
		2190	2132	2082	2004	1935	1879	1798	1750	1683	1622	1556	
		2191	2133	2085	2005	1936	1879	1799	1752	1686	1623	1558	
		2193	2139	2085	2005	1936	1881	1802	1753	1686	1628	1560	

並びに第五十七条の二第二項及び第二項の規定は、適用しない。

(労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令附則第二条第一項及び第三条の厚生労働省令で定める物)

3 労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令附則第二条第一項及び第三条の厚生労働省令で定める物

は、新別表第二の8、10、12、14、18、23、25、30から36まで、38、39、43、49、52、61、63、64、66、69、79、82、83、85、91、93、96から101まで、105、109、110、120から123まで、128、133、135から141まで、143、144、147、153、160、161、166、169、172、176、177、180、181、191、195、199、202、209、213、219、220、227、229、238から240まで、245、246、248、253、268、269、274、276から278まで、280、283、294、298、305から307まで、311、313、314、318、320、325、332、333、335、336、345、349、352、355、366、367、373、380、381、388、394、397から399まで、402、406、407、420から425まで、428から431まで、433、438、440、442、450、452、456、467、469から472まで、480、484、487、489、491、492、494から496まで、499、500、506、510、512、513、521、524、527から529まで、534、545、547、550、552から554まで、558、568、569、572、574、584、599、600、614、616、621、625、630、632、639、641、653、656、657、663、666、668、671、676、679、681から683まで、687、691、693、701、703、705、711、716、717、720、726、728、739から741まで、746、750、753、756、772から774まで、776、780、785、786、789、792、793、796、799、811、812、821から824まで、831、832

1687	で、	から	1400	1325	1257	ら	1150	1054	974	(二・四—ジニトロフェノールを除く。)	まで、	836
1692	1603	1532	1406	1327	1259	1202	1152	1056	977		859	840
1694	1604	まで、	1407	1329	1263	まで、	1156	1058	984		862	841
1702	1615	1541	1418	1330	1264	1204	1158	1059	989		864	844
1706	1616	1542	1421	1338	1277	1210	1162	1061	991		864	845
1721	1620	1545	1438	1342	1281	1212	1164	1063	993		864	851
1727	1625	1553	1439	1348	1286	まで、	1166	1067	997		867	852
1729	から	1633	1555	1446	1352	1290	1216	1068	999		868	(オルト—ジクロロベンゼン及びパラ—ジクロロベンゼンを除く。)
まで、	1634	1563	1448	から	1292	1219	1169	1071	まで、		882	
1731	1637	1567	1450	1354	から	1221	1169	1081	1002		884	
1733	1639	1569	1455	1357	1294	まで、	1172	1093	1003		889	
1734	から	1641	1571	1457	1360	1296	1226	1096	1009		891	
1740	まで、	1641	1571	1459	1360	1296	1226	1097	1009		892	
1741	1643	1573	1464	1364	1299	1228	1176	1102	1016		896	
1749	1651	1575	1471	1366	1300	まで、	1178	1105	1021		898	
1751	1660	から	1476	1367	1302	1233	1181	1105	1021		898	
1754	1662	1577	1499	1373	1303	1235	1183	1108	1023		902	
1755	1666	まで、	1500	1376	1310	1235	1183	1108	1025		948	
1761	1669	1579	1505	1379	1316	まで、	1111	1111	1025		951	
1767	1672	1580	1511	1381	1316	1237	1189	1112	1029		953	
1769	1676	1594	1517	1388	1320	1240	1190	1126	1033	954		
1779	1678	1596	1519	1391	1322	1241	1194	1137	1033	956		
1786	1680	1598	1520	1392	1322	1245	1196	1138	1038	960		
1786	1680	1598	1528	1394	1324	1251	1198	1147	1045	969		
		ま				か				920	854	

から	ト	2117	2047	1955	1875	1800
2240	(別	2120	2050	1966	1878	1805
まで、	名	2121	2051	から	1883	1806
2242	M	2124	2054	1968	1884	1810
、	D			まで、	1892	1814
2245	I)	2129	2058	1973	1895	1815
、	を	2131	2064	1974	1896	1832
2247	除	2134	から	1977	1900	1837
、	く。	2162	2136	1979	1903	から
2249)、	2167	2142	1986	1907	1839
、		2170	2156	1991	1909	まで、
2251		2178	2161	1992	1911	1843
、		2180	(メ	1994	1914	1848
2263	及	2181	チ	1995	1918	から
、	び	2195	レ	2000	1918	1853
2270	の	2200	ン	2001	1918	1854
項	項	2205	ビ	2003	1921	1858
に	に掲	2209	ス	2008	1941	1863
掲	げる	2212	(四	2012	1942	1865
げ	る	2219	・	2016	1945	1866
る	物	2220	一	2017	1951	1870
と	と	2227	フ	2024	1953	1871
す	す	2230	エ	2039		
る。		2234	ニ	2042		
		2236	レ			
			ン)			
			ジ			
			イ			
			ソ			
			シ			
			ア			
			ネ			
			ー			