

埼労発基 1002 第1号  
令和 5 年 10 月 2 日

関係団体等の長 様

埼玉労働局長  
(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

標記について、令和 5 年 9 月 29 日付け基発 0929 第 1 号をもって、厚生労働省労働基準局長から別添のとおり通達がありましたので、傘下の会員等に対する周知に御協力を賜りますよう、よろしく願いいたします。

都道府県労働局長 殿

厚生労働省労働基準局長  
( 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。)については、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ある。その改正の趣旨、内容等については、下記のとおりであるので、関係者への周知徹底を図るとともに、その運用に遺漏のなきを期されたい。

### 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対象物質の個別列举(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「オクタプ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-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（ $\text{GeH}_4$ ）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（ $\text{H}_3\text{BO}_3$ ）及びメタほう酸（ $\text{HBO}_2$ ）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 ( $\text{SiH}_4$ ) をいうこと。
- (22) 第1118項の「人造鉱物繊維」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JISZ7252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。

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 - ブチル	
13	アクリル酸ノルマル - 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 - 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 = プロミド	
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 ( 別名ハイドロサルファイト )	
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 - 1 H - 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 - ブチル - 3 - メチルチオ - 1 , 2 , 4 - トリアジン - 5 ( 4 H ) - オン ( 別名メトリブジン )	
87	3 - アミノ - 1 H - 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 - ジョードフェノキシ ) - 3 , 5 - ジョードフェニル ] プロパン酸	
91	4 - アミノ - 1 - [ ( 2 R , 5 S ) - 5 - ( ヒドロキシメチル ) オキサラン - 2 - イル ] ピリミジン - 2 ( 1 H ) - 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 ( 1 H ) - 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 (4 H) - 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 - ブチル) フェノキシ] プロパン - 2 - イル = (2 - クロロエチル)	
113	アリルアルコール	
114	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	
115	1 - [2 - (アリルオキシ) - 2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) エチル] - 1 H - イミダゾール	
116	4 - アリル - 1, 2 - ジメトキシベンゼン	
117	アリル - ノルマル - プロピルジスルフィド	
118	アリル = ヘキサノアート	
119	アリル = ヘプタノアート	
120	4 - アリル - 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 - アセチルベンジル) - 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 - ジクロロトルエン	
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 - トリフルオロ - パラ - 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 (別名シベルメトリン)	
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 - テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	
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)	
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IPC)	
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	(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	
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	イブシロン-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 - プ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 E P N )	
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 = エチルホスホチオロチオアート ( 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 - フェニルバルピツル酸 ( 別名フェノバルピタール )	
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 - 1 H - 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	( 3 S , 4 R ) - 3 - エチル - 4 - [ ( 1 - メチル - 1 H - 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 = ジプロミド ( 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 ( ) ( 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 ( ) ( 別名三塩化バナジウム )	
314	塩化バナジウム ( ) ( 別名四塩化バナジウム )	
315	塩化パラフィン ( 炭素数が 1 0 から 1 3 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（クロロホルマート）	
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 - 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	オクタプ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 - 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 - 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 - ジニトロフェノラート	
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 - 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 ( ) 2 , 4 , 6 - トリニトロフェノラート	
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	
448	2 - クロル - 1 - ( 2 , 4 - ジクロルフェニル ) ビニルジメチルホスフェイ ト	
449	2 - クロル - 4 , 5 - ジメチルフェニル - N - メチルカルバメート	
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 ' - [ ( 2 R , 3 R , 4 S , 5 R ) - 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 - ジオキソラン - 2 - イル ] メチル ] - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール ( 別名ジフェノコナゾール )	
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 ( 5 H ) - 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 H C F C - 1 4 2 b )	
498	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	
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ソ )	
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 H C F C - 1 2 4 )	
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 H C F C - 1 3 3 )	
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	( R S ) - 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 C F C - 1 3 )	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 C A T )	
522	3 - クロロ - 2 - ヒドロキシプロパ - 1 - イル ( トリメチル ) アミニウム =	

	クロリド	
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 - 1 H - 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	( 4 RS , 5 RS ) - 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 - ( 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イルメチル ) ヘキサニトリル ( 別名ミクロブタニル )	
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 - ( 1 H - 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 - ( 1 H - 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 C F C - 1 1 5 )	
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 - 2 H - 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 M C P 又は M C P A )	
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 <sup>ふつ</sup> 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 ( ) 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 ( )	
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 ( )	
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 ( )	
622	酸化タンゲステン ( )	
623	酸化チタン ( )	
624	酸化鉄	

625	酸化ビスマス( )	
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( )(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 - ジアザピシクロ[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 - 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 - 1 - エン - 1 - イル)シクロプロパン - 1 - カルボキシラー	

	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 ( )	
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 ( )	
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 - 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 - クロロ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' - ジクロロフェニル) - 2 - クロロビニルホスフェイト	
709	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	
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スルホニル) - 1 H - 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	ジエチルホスホロ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（別名メチルカルピトール）	
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 - ジオキソラン	
738	2 - (1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル) - フェニル - N - メチルカルバメート	
739	ジ - 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 - 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 - 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	シクロヘキササン	
750	シクロヘキササン - 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 - トリフルオロ - 4' - ニトロメタトルエンスルホンアニリド (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 - プテン酸	
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 - 2 H - 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 ( 別名ピンクロゾリン )	
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 ( 別名ジクロロプロップ )	
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 H C F C - 1 4 1 b )	
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 H C F C - 2 1 )	
840	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	
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 - ジクロロベンゾニトリル ( 別名ジクロロベニル又は D B N )	
855	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名 H C F C - 2 2 5 )	



856	1, 5 - ジクロロペンタン	
857	2 - [ 4 - ( 2, 4 - ジクロロ - メタ - 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 ( ) 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 - ブチル - 4 - クレゾール	
875	3, 5 - ジ - ターシャリ - ブチルサリチル酸	
876	3 - ( 3, 5 - ジ - ターシャリ - 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 - ブチルフェノール	
878	ジ - ターシャリ - ブチルペルオキシド	
879	2, 4 - ジ - ターシャリ - ペンチルフェノール	
880	2, 5 - ジ - ターシャリ - 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	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - エチルチオメチル (別名ホレート)	
889	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	
890	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (ターシャリ - プチルチオメチル) (別名テルブホス)	
891	ジチオリン酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロチオホス)	
892	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1, 3, 4 - チアジアゾール - 3 - イル)メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	
893	ジチオリン酸O, O - ジメチル	
894	ジチオリン酸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	ジチオリン酸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	ジチオリン酸O, O - ジメチル - S - [(N - メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	
897	ジチオリン酸O, O - ジメチルS - [(モルホリノカルボニル)メチル]	
898	ジチオリン酸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 1 1 4 )	
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 3 R )	
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 2 6 0 )	
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 - ジニトロソ - 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 - プチルアミノ ) 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	
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 - 1 H - プリン - 2 , 6 - ジオン	
935	( 1 S , 7 a R ) - 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 , 7 a - テトラヒドロ - 1 H - ピロリジン - 1 - イル = ( Z ) - 2 -	

	メチルブタ - 2 - エノアート	
936	3 , 4 - ジヒドロ - 2 H - ピラン	
937	2 , 3 - ジヒドロ - 6 - プロピル - 2 - チオキソ - 4 ( 1 H ) - ピリミジノン ( 別名プロピルチオウラシル )	
938	3 , 4 - ジヒドロ - 2 - メトキシ - 2 H - 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 - ジブロモエタン ( 別名 E D B )	
967	1 , 2 - ジブロモ - 3 - クロロプロパン	
968	ジブロモクロロメタン	
969	2 , 2 - ジブロモ - 2 - シアノアセトアミド	
970	ジブロモジフルオロメタン	
971	ジブロモテトラフルオロエタン ( 別名ハロン - 2 4 0 2 )	
972	2 , 4 - ジブロモフェノール	

973	2, 3 - ジブロモ - 1 - プロパノール	
974	1, 3 - ジブロモプロパン	
975	2, 3 - ジブロモプロパンニトリル	
976	ジブロモメタン	
977	2', 6' - ジブロモ - 2 - メチル - 4' - トリフルオロメトキシ - 4 - トリフルオロメチル - 1, 3 - チアゾール - 5 - カルボキサニリド (別名チフルザミド)	
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	ジベンチルケトン	
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 - 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	

	ート＝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 - メチリデンピシクロ [ 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	( 1 R , 3 R ) - 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 P A P )	
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 ( ) 三アンモニウム	
1091	しゅう酸鉄 ( ) 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 ( ) 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( ) (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( )	
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	人造鉍物繊維	
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 - ブチルアミン	
1139	4 - セカンダリ - ブチル - 2 , 6 - ジ - ターシャリ - ブチルフェノール	
1140	セカンダリ - 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 - ブチルアミン	
1154	2 - ターシャリ - 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 - 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 - 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 - ブチル - 4 - クレゾール	
1158	1 - ターシャリ - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - ブチル - 4, 6 - ジメチルフェノール	
1164	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - (4 - ターシャリ - 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 - ブチルヒドロキノン	
1166	ターシャリ - ブチル = ヒドロペルオキシド	
1167	3 - ( 4 - ターシャリ - 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 - 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 B P P S )	
1169	2 - ターシャリ - ブチルフェノール	
1170	4 - ターシャリ - ブチルフェノール	
1171	ターシャリ - ブチル = ペルオキシベンゾアート	
1172	N - ( 4 - ターシャリ - 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 - ブチルベンゼン	
1174	4 - ( ターシャリ - ブチル ) ベンゼン - 1 , 2 - ジオール	
1175	N - ( ターシャリ - 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 - ブチル - 5 - メチルフェノール	
1177	OO - ターシャリ - ブチル = モノペルオキシマレアート	
1178	2 - ターシャリ - ブトキシエタノール	
1179	1 - ターシャリ - ブトキシプロパン - 2 - オール	
1180	ターシャリ - ペンチル = 3 , 5 , 5 - トリメチルペルオキシヘキサノアート	
1181	4 - ターシャリ - ペンチルフェノール	
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 ) - 1 H - 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 - 2 H - 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 T C M T B )	
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-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-プロモ-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IBP)	
1229	チタン	粉状のものに限る。
1230	チタン( ) = ブタン - 1 - オラート	
1231	チタン( ) = 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, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6 - デオキシ - 2, 3, 4 - トリ - O - メチル - アルファ - L - マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4 - (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6 - テトラデオキシ - ベータ - D - エリトロ - ヘキソピラノシル] オキシ] - 9 - エチル - 14 - メチル - 2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b - テトラデカヒドロ - 1H - 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, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6 - デオキシ - 2, 3, 4 - トリ - O - メチル - アルファ - L - マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4 - (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6 - テトラデオキシ - ベータ - D - エリトロ - ヘキソピラノシル] オキシ] - 9 - エチル - 4, 14 - ジメチル - 2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b - テトラデカヒドロ - 1H - 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 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>4,8</sup> ] 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 <sup>3,7</sup> ] 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T P N)	
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C F C - 1 1 2)	
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 - (2 H - テトラゾール - 5 - イル) テトラアザ - 3 - エン - 2 - カルボキシミドアミド - 水和物	
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' - ビフェニリレン)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' - ビフェニリレン)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C Iダイレクトブルー 15)	
1270	テトラニトロメタン	
1271	3 a, 4, 7, 7 a - テトラヒドロ - 1 H - インデン	
1272	テトラヒドロ - 5, 5 - ジメチル - 2 (1 H) - ピリミジノン [パラ - (トリフルオロメチル) - アルファ - [パラ - (トリフルオロメチル) スチリル] シンナミリデン] ヒドラゾン	
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 - テトラブプロモエタン	
1290	テトラブプロモ ( フェノキシベンゼン ) ( 別名テトラブプロモジフェニルエーテル )	
1291	テトラブプロモメタン	
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 <sup>2,6</sup> . 0 <sup>3,9</sup> . 0 <sup>4,8</sup> ] 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 ( 3 H ) , 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	トリス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' - プロベニルイソシアヌル酸	
1382	2, 4, 6 - トリ - ターシャリ - ブチルフェノール	
1383	1, 3, 5 - トリ - ターシャリ - 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	トリブシン	
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 - トリメチルハイドロキノ	
1419	( 1 R , 2 S , 4 R ) - r e l - 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 - 1 - エン	
1428	2, 4, 4 - トリメチルペンタ - 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 = ヒドロキシャ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 - フェニレンジアミン - 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 - ニトロクリゼン	
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 - 9 H - 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 - ノナナール	
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 ) - 1 H - 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 - 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 - ブチルフェノール	
1546	パラ - ターシャリ - ブチル安息香酸	
1547	パラ - ターシャリ - 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 - プロモフェノール	
1557	パラ - ベンゾキノ	
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-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-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-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-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aS) - ピリジン - 1 (2H) - オラト - カップO ] 亜鉛 ( )	
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 ' - ハイドロキシ - 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 (プロモメチル) 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 - 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 , 5 a , 6 , 8 , 8 a , 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	( 5 S , 5 a R , 8 a R , 9 R ) - 9 - ( 4 - ヒドロキシ - 3 , 5 - ジメト キシフェニル ) - 8 - オキソ - 5 , 5 a , 6 , 8 , 8 a , 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	
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 - 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 - ( 1 H - 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	フィゾスチグミン ( 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фта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 D E H P )	
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 ( 別名シハ口ホップブチル )	
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 B H A )	
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 <sup>せん</sup> 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 - 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 ] ジオキソール	
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 - プロボキシ - 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 - 1 2 1 1 )	
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 ( 別名ハルフェンブロックス )	
1811	5 - ブロモ - 3 - セカンダリ - 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 ( 別名プロマシル )	
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 - プロモブタン ( 別名臭化ノルマル - ブチル )	
1816	2 - プロモブタン	
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 ( 別名アミスルプロム )	
1818	1 - プロモプロパン	
1819	2 - プロモプロパン	
1820	3 - プロモプロピオン酸エチル	
1821	3 - プロモプロピン	
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 , 4 a , 5 , 6 , 7 , 8 , 8 a - オクタヒドロ - エキソ - 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 , 4 a , 5 , 6 , 7 , 8 , 8 a - 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 ( ) 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 - ヘブテン - 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 , 4 a , 5 , 8 , 8 a - ヘキサヒドロ - エキソ - 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	( 2 E , 4 E ) - 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 = プロミド	
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 - プロモスチレン	
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 , 3 a , 4 , 7 , 7 a - ヘキサヒドロ - 4 , 7 - メタノ - 1 H - 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 - 3 a , 4 , 7 , 7 a - テトラヒドロ - 4 , 7 - メタノ - 1 H - 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	ペルククロ - 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 P F O S )	
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 - モルホリノフェニル)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 = ( 1 R S ) - 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 ( 2 H ) - 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	1 H - ベンゾ [ d ] [ 1, 2, 3 ] トリアゾール	
1918	2 - ( 2 H - 1, 2, 3 - 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	
1919	2 - ( 2 H - 1, 2, 3 - ベンゾトリアゾール - 2 - イル ) - 4, 6 - ジ - ターシャリ - ペンチルフェノール	
1920	2 - ( 2 H - ベンゾトリアゾール - 2 - イル ) - 6 - セカンダリ - ブチル - 4 - ターシャリ - 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 P C P ) 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 P F I B )	
1941	ペンタブロモ ( フェノキシベンゼン ) ( 別名ペンタブロモジフェニルエーテル )	
1942	ペンタブロモフェノール	
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12から15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 - アミノフェノール	
1981	メタ - 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 - 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 - 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 - 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(オキソ)[1 - [6 - (トリフルオロメチル) - 3 - ピリジル]エチル] - ラムダ <sup>6</sup> - 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 - クロルフェノール	
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 (別名プロボキスル)	
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 - 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 - クロルフェニル) - N, N - ジメチルホルムアミジン	
2048	N' - (2 - メチル - 4 - クロルフェニル) - 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 ) - 1 H - 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ピン )	
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ピン )	
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 - 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 - 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	メチルジクロルビニルリン酸カルシウムとジメチルジクロル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 - 4 H - 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 - 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 ] ベンゾアート ( 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 - ブチルエーテル ( 別名 M T B E )	
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 - [ ( 2 S , 3 R , 4 R , 5 S , 6 R ) - 2 , 4 , 5 - トリヒドロキシ - 6 - ( ヒドロキシメエチル ) オキサン - 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	メチルビスクロ [ 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 = ヒドロベルオキシド	
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 - 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 - 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 - 2 H - 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 - ジオキシド	
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 - 7 H - フロ [ 3 , 2 - g ] [ 1 ] ベンゾピラン - 7 - オン	
2183	9 - メトキシ - 7 H - 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 - ノルマル - ブチル	
2253	りん酸ジ - ノルマル - 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 - ノルマル - 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	