

基 発 0929第 1 号  
令和 5 年 9 月 29 日

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・S D S 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・S D S 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・S D S 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・S D S 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（別名ノルマルー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物質の混合物にあっ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「アルファーシアノ-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)-アルファーシアノ-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ート)」が含まれるが、R体とS体の混合物にあっては当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、「アルファーシアノ-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「アルファーシアノ-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)-アルファーシアノ-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」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「固体パラフィン」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 ( $\text{HB}\text{O}_2$ ) 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「オルトージクロロベンゼン」及び同第441号「パラージクロロベンゼン」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1-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」、「ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン」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こと。

○厚生労働省令第百二十一号

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。  
次の表のよう改正する。

(傍線部分は改正部分)

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>(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一パーセント未満のものに限る。）を除く。）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>一〇三（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>(名称等を通知すべき危険物及び有害物)</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>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>(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 令第十八条の二第四号の厚生労働省令で定め</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ペーセントを通知しなければならない。

2 (略)

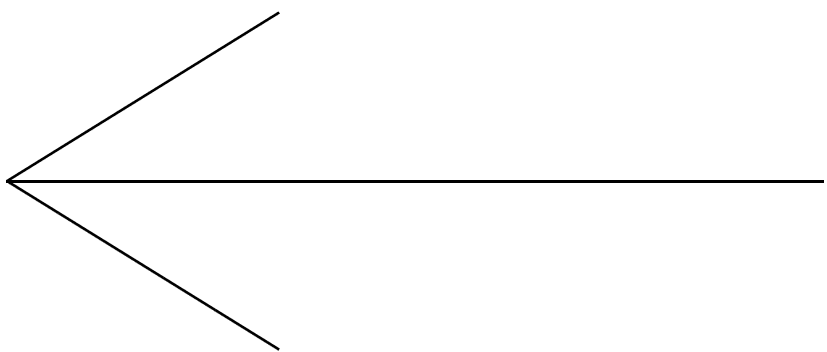
る物は、次に掲げる物とする。

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ペーセントを通知しなければならない。

2 (略)

別表第一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-2H-ピラン-2, 4(3H)-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	亜ニ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	アミドチオりん酸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)オキソラン-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-トリメチルシクロヘキシリアミン (別名イ	

	ゾホロンジアミン)	
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]-1H-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-ノルマルー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	高压のガスの状態のものに限る。
131	17 アルファーアセチルオキシ-6-クロロ-ブレグナー-4, 6-ジエン-3, 20-ジオン	
132	3- (アルファー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, アルファートリフルオロー-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, アルファージクロロトルエン	
135	(R S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファア, アルファア, アルファートリフルオローパラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	
136	アルファーシアノ-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)-アルファーシアノ-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ート)	
138	アルファーシアノ-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	アルファーシアノ-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)-アルファーシアノ-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	
141	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	
142	(R S)-アルファーシアノ-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	アルファーシアノ-4-フルオロー-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	アルファーピネン	
145	アルファーメチルスチレン	
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-クロロー-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-cd]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-クロロー-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-クロロー-3-[2-クロロー-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-クロロー-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-ジヒドロー-8-オキゾ-[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	エチルーセカンダリーペンチルケトン	
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	エチルトリニアセトキシシラン	
228	N-エチル-N-ニトロソ尿素	
229	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	
230	エチルーパラ-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(別名デスマディファム)	
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=ヘキサヒドロー-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-エチルヘキシリアミン	
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-メタートルイジン	
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-ノルマルーブチルエーテル(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タート	
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-ジヒドロー-2,2,4-トリメチルキノリン(別名	

	エトキシキン)	
284	2-エトキシー-2, 2-ジメチルエタン	
285	5-エトキシー-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-エトキシー-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-エポキシー-3-イソプロポキシプロパン	
294	1, 2-エポキシー-3-(トリルオキシ)プロパン	
295	2, 3-エポキシー-1-プロパナール	
296	2, 3-エポキシー-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-ペンタプロモベンゼン)（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-ヘキサヒドロー-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	オクタヒドロー-1, 3, 5, 7-テトラニトロー-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	高压のガスの状態の ものに限る。
357	オクタフルオロプロパン	高压のガスの状態の 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-ブロモトルエン	
384	オルト-ブロモフェノール	
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'-シクロヘキシリ-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リ)-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)ベニジル]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	(R S)-2-(4-クロロオルトートリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	
476	4-クロロオルトー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, アルファートリフルオロー-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]-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-トリフルオロエチル)-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)	高压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-イリデンアナミド(別名チアクロプリド)	
527	(R S)-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	(4 R S, 5 R S)-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(別名ミクロブタニル)	
533	4-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシビペリジン-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	(R S)-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(別名ベーター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ー-1-プロパン	
559	1-クロロベンタン	
560	クロロホルム	
561	クロロメタン(別名塩化メチル)	
562	4-クロロー-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	
563	O-3-クロロー-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-クロロー-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメキシイミノ)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-クロロー-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	
567	4-(4-クロロー-2-メチルフェノキシ)ブタン酸	
568	4-クロロー-2-メチルフェノール	
569	4-クロロー-3-メチルフェノール	
570	2-クロロー-2-メチルプロパン	
571	1-クロロー-2-メチル-1-プロパン(別名1-クロロイソブチレン)	
572	3-クロロー-2-メチル-1-プロパン	
573	クロロメチルメチルエーテル	
574	2-クロロー-N-(3-メトキシ-2-チエニルメチル)-2', 6'-ジメチルアセトイリド	
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	鉱油	
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D 3)
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	酢酸シクロヘキシリ
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	酢酸ヘキシリ
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	高压のガスの状態の 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	(R S)-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	r e l-(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	
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	シアノ化亜鉛 (II)	
674	シアノ化カリウム	
675	シアノ化カルシウム	
676	シアノ化銀 (I)	
677	シアノ化水素	
678	シアノ化ナトリウム	
679	シアノ化白金バリウム	
680	シアノ酸カリウム	
681	シアノ酸ナトリウム	
682	1, 4 : 3, 6 - ジアンヒドロ - 2, 5 - ジ - O - ニトロ - D - グルシトル	
683	1, 4 : 3, 6 - ジアンヒドロ - 5 - O - ニトロ - D - グルシトル	
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-メチルピリミジル-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-ジチオシクロヘンチリデン)-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)-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	ジエチングリコール	
727	ジエチングリコールジエチルエーテル	
728	ジエチングリコールモノエチルエーテル	
729	ジエチ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-ジオキサン-2, 3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)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	ジーオルトートリルグアニジン	
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	シクロスボリン	
743	1, 5, 9-シクロドデカトリエン	
744	シクロプロパン	
745	シクロヘキサー-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1R S) -シストラヌス-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	シクロヘキサー-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	シクロヘキサン	
749	シクロヘキサン	
750	シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物	
751	シクロヘキシミド	
752	シクロヘキシリアミン	
753	N-(シクロヘキシリチオ)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-シクロヘキシリビフェニル	
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NIP)	
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-ジクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー-4'-ニトロメタトルエンスルホニアリド(別名フルスルファミド)	
777	2, 4'-ジクロローアルファー(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-オキゾ-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CFC-12)	
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-ジクロロー-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-ジクロロー-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HFC-123)	
803	1, 2-ジクロロー-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-ジクロロー-1, 4-ナフトキノン	
810	1, 1-ジクロロー-1-ニトロエタン	
811	1, 2-ジクロロー-3-ニトロベンゼン	
812	1, 2-ジクロロー-4-ニトロベンゼン	
813	1, 4-ジクロロー-2-ニトロベンゼン	
814	2, 4-ジクロロー-1-ニトロベンゼン	
815	2, 2-ジクロロー-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-ジクロロー-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	(R S)-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	(R S)-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H C F C -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H C F C -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-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'-ジクロロプロピオニアリド	
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	(R S)-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 -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	ジシクロヘキシリアルアミン及びその亜硝酸塩	
868	ジシクロヘキシリカルボジイミド	
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-시스ステイン	
874	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	
875	3, 5-ジーターシャリーブチルサリチル酸	
876	3-(3, 5-ジー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-ジーターシャリーブチルフェノール	
878	ジーターシャリーブチルペルオキシド	
879	2, 4-ジーターシャリーペンチルフェノール	
880	2, 5-ジー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	ジチオりん酸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	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマループロピル(別名スルプロホス)	
884	ジチオりん酸S-[2-クロロー-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	ジチオりん酸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	ジチオりん酸O, O-ジエチル	
887	ジチオりん酸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-アルファー-L-リボ-ヘキソピラノシリル) 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-ヘキソピラノシリル] 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-アルファー-L-リボ-ヘキソピラノシリル) 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-ヘキソピラノシリル] 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C I 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 (別名ポンゾー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-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-シクロヘキシリフェノール	
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- (ジノルマルーブチルアミノ) エタノール	
932	ジノルマルーブロピルケトン	
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-ジヒドロー-2H-ピラン	
937	2, 3-ジヒドロー-6-プロピル-2-チオキソ-4 (1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル)	
938	3, 4-ジヒドロー-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	ジフェニヒドラミン塩酸塩	
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-ジヒドロー-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-ジフルオロー-1-ニトロベンゼン	
958	4-(2, 2-ジフルオロー-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル) -1H-ピロール-3-カルボニトリル (別名フルジオキソニル)	
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EDB)	
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-2402)	
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-トルフルオロメチル-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	(R S)-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ミド	
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-ジメチルピリミジル-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	

	ート=ー塩酸塩	
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-ジメチルオクター-6-エナール	
1015	3, 7-ジメチルオクター-6-エン-1-イン-3-オール	
1016	3, 7-ジメチルオクター-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-ジメチルオクター-2, 6-ジエン-1-オール(別名グラニオール)	
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'--(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファノト)(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リアミン	
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-ジヒドロー-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D E P)	
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DMC P)	
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ニン)	
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 (別名スルホメチュロンメチル)	
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' - [(R S)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロー-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド (別名ベンフルフェン)	
1061	2, 2-ジメチルプロパンオイルクロライド (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-シクロヘンテ 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	硝酸ノルマループロピル
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	しよう脳
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	人造鉱物繊維
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-ジー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	ターシャリードデカンチオール	
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ー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—ジクロロー—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—クロロー—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)シクロヘキシリ=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-ターシャリー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)-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-エチルヘキシリ	
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(パラーフェニレン)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	チオリん酸S-[2-(エチルスルフィニル)エチル]O, O-ジメチル	
1211	チオリん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	
1212	チオリん酸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	チオリん酸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	チオリん酸O, O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	
1215	チオリん酸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	チオリん酸O, O-ジエチル-O-2-キノキサリニル	
1217	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	
1218	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(2-ピラジニル)(別名チオナジン)	
1219	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	
1220	チオリん酸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	チオリん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル	
1222	チオリん酸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	チオリん酸O, O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]	
1224	チオリん酸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	チオリん酸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	チオリん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	
1227	チオリん酸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	チオリん酸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 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	高压のガスの状態の ものに限る。
1233	(2 R, 3 a S, 5 a R, 5 b 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, 3 a, 5 a, 5 b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 a, 16 b-テトラデカヒドロ-1H-a s-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2 S, 3 a R, 5 a S, 5 b 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, 3 a, 5 a, 5 b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 a, 16 b-テトラデカヒドロ-1H-a s-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)	
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 (別名デシリアルデヒド)	
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 (別名キャプタフオル)	
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-カルボキシミドアミド-1-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 [パラー(トリフルオロメチル)-アルファー [パラー(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=ブロミド	
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-テトラフルオロー-4-メチルベンジル= (Z) -3-(2-クロロー-3, 3, 3-トリフルオロー-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-テトラメチルビペリジン-4-オール	
1303	2, 2, 6, 6-テトラメチルビペリジン-4-オン	
1304	2, 3, 5, 6-テトラメチルビラジン	
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	テレビン油	
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 (別名ノルマルードデシルアルコール)	
1318	ドデカン	
1319	ドデカシ-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-トリクロロー-1, 3, 5-トリアジン
1354	1, 3, 5-トリクロロー-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン
1355	1, 1, 2-トリクロロー-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-トリクロロー-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-トリクロロー-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT)
1359	1, 1, 1-トリクロロー-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-トリクロロー-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)
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-トリクロロー-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-トリーターシャリーブチルフェノール
1383	1, 3, 5-トリー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ン	
1419	(1R, 2S, 4R)-re1-1, 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-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-ジオキゾ-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	ニトロ三酢酸	
1468	ニト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-ニトロー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-ニトロソビペリジン	
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-チアジアゾール-2-イル]アセトアミド	
1496	2-ニトロー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-ニトロメタークレゾール	
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' - 二イルビス (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	乳酸ノルマルーブチル	
1508	乳酸メチル	
1509	二硫化炭素	
1510	ノスカピン	
1511	ノナー1-エン	
1512	1-ノナナール	
1513	1-ノナノール (別名ノルマルーノニルアルコール)	
1514	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロー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	ノルマルーブチルアミン	
1522	ノルマルーブチルエチルケトン	
1523	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	
1524	N-[1-(N-ノルマルー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	パラーアニシジン	
1527	パラーアニスアルデヒド	
1528	パラーアミノ安息香酸エチル	
1529	パラーアミノフェノール	
1530	パラーアミノベンゼンスルホン酸	
1531	パラアルデヒド	

1532	パラーエチルフェノール	
1533	パラーエトキシアセトアニリド (別名フェナセチン)	
1534	パラーオクチルフェノール	
1535	パラークロロアセトフェノン	
1536	パラークロロアニリン	
1537	パラークロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロトルエン	
1538	パラークロロ安息香酸	
1539	パラークロロトルエン	
1540	(R S) -1-パラークロロフェニル-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	パラークロロベンジルクロリド	
1542	パラージブロモベンゼン	
1543	パラージメチルアミノアゾベンゼン	
1544	パラーシメン	
1545	パラーセカンダリーブチルフェノール	
1546	パラーターシャリーブチル安息香酸	
1547	パラーターシャリーブチルトルエン	
1548	パラートルエンスルホノヒドラジド	
1549	パラートルエンスルホン酸メチル	
1550	パラーニトロアニリン	
1551	パラーニトロ安息香酸	
1552	パラーニトロクロロベンゼン	
1553	パラーニトロフェノール	
1554	パラーフェニルアゾアニリン	
1555	パラーフェネチジン	
1556	パラーブロモフェノール	
1557	パラーベンゾキノン	
1558	パラーベンゾキノンジオキシム	
1559	パラーメチルアセトフェノン	
1560	パラーメチルベンジル=クロリド	
1561	パラーメトキシニトロベンゼン	
1562	パラー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D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HN 2)	
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(ジチオりん酸)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-ジメチルヘキサン-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-(チオキソーカッパS)-ピリジン-1(2H)-オラトーカッパO] 亜鉛(II)	
1604	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ヒドロピリジル)=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'-ジブロモフェニル)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(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(別名ジブロモネオペンチルグリコール)	
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ン	
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'-ジーターシャリーブチルフェニル)プロピオニ酸=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-オキゾ-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-オキゾ-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	ヒドロキシリアミン	
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pta-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-ビフェニリルオキシ)-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) 一ピペリジン (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 (別名シアノ化ベンジル)
1671	1-フェニルアゾー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-1-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-1-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фин
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二塩酸塩
1692	2-フェノキシエタノール
1693	1-フェノキシ-2-プロパノール
1694	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)
1695	フェノチアジン
1696	フェノール
1697	フェロシリコン
1698	フェロセリウム
1699	フェロバナジウム
1700	プソイドヨノン

1702	ブター2-イン-1, 4-ジオール
1703	ブター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リ
1713	フタル酸ジーノルマルーブチル
1714	フタル酸ジヘキシリ
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	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル
1719	フタル酸ビス(2-エチルヘキシリ) (別名D E H P)
1720	ブタン
1721	ブタン-2-オノ=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-ジヒドロー-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 <small>せん</small> 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-クロロー-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	ブラストサイシン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-フルオロー-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 (別名プロピオノニトリル)
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)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)
1790	プロピレン四量体
1791	2-プロピニ-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-クロロー-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(別名クロルフェナビル)
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 (別名臭化ノルマルーブチル)	
1816	2-ブロモブタン	
1817	3-(3-ブロモ-6-フルオロー-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ヘキサン	
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=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	ヘキサヒドロー-1, 3, 5-トリニトロー-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	高压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	ヘキサフルオ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ックトリアミド	
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	ベーターピネン	
1872	ベーターブチロラクトン	
1873	ベータープロピオラクトン	
1874	ベーターブロモスチレン	
1875	ベーターメルカプトプロピオン酸	
1876	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロー-2, 3-エポキシ-2, 3, 3 a, 4, 7, 7 a-ヘキサヒドロー-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-ヘプタクロロー-3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロー-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-ヘプタフルオロプロパン	高压のガスの状態の 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	高压のガスの状態の ものに限る。
1886	ペルオキソ二硫酸アンモニウム	
1887	ペルオキソ二硫酸カリウム	
1888	ペルオキソ二硫酸ナトリウム	
1889	ペルクロロー-1, 1'-ビ(シクロヘキサン-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-メチルプロパー-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	ベンゼンスルホニアミド	
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 (別名メフェナセット)	
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-ターシャリーブチルフェノール	
1919	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-ターシャリー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-セカンダリーブチル-4-ターシャリーブチルフェノール	
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	ペンター-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	高压のガスの状態のものに限る。
1940	1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロー-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペニ (別名PFIB)	
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арат	
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、ホワイオ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	メタケイ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-O-NN-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	
2038	7-メチルオクター-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	

	(別名ハロスルフロンメチル)	
2050	メチル= (S) - 7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロー-2- [メトキシカルボニル (4-トリフルオロメトキシフェニル) カルバモイル] インデノ [1, 2-e] [1, 3, 4] オキサジアジン-4a-カルボキシラート (別名インドキサカルブ)	
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-メトキシアクリラート (別名アズキシストロビン)	
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-トリアザベンタ-1, 4-ジエン (別名アミトラズ)	
2055	メチルシクロヘキサンオール	
2056	メチルシクロヘキサン	
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-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-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	メチルー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-ノルマルーブチルケトン	
2095	メチル-ノルマル-ペニチルケトン	
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] ヘプター-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-トリフルオロー-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-メチルカルバムート	
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-ブテンアール	
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(別名クレゾキシムメチル)	
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ンアミン)	
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(別名イソオイグノール)	
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(別名ターシャリーアミルメチルエーテル)	
2193	4-メトキシ-4-メチルベンタシ-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ノヒドリン)	
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－ジブロモ－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－プロペニー－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－プロペニー－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－プロペニー－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－ジブロモプロピル）	
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 532 まで、	474、 475、 477、 535、 536、 539、 542、 543、 548、 549、 555、 559、 564 から 567 まで、	405、 409 から 412 まで、 414、 415、 417、 418、 432、 434 から 436 まで、 439、 441、 446 から 449 まで、 454、 457、 458、 462、 464、 466、 か	348、 350、 351、 354、 356、 357、 359、 362 から 364 まで、 368、 374、 379、 383 から 387 まで、 389、 391 から 393 まで、 396、 334、 342、 404、 330、 224、 231、 162 か	234、 236、 237、 241、 244、 249、 251、 254、 256、 275、 282、 285、 287、 289、 290 から 290 まで、 310、 315、 317、 323、 329、 330、 226、 231、 162 か	ら 165 まで、 170 、 178 、 179 、 192 、 194 、 196 、 198 、 200 、 203 、 204 、 206 、 210 、 215 から 218 まで、 221 、 222 、 224 、 226 、 155 、 156 、 162 か	2、 5、 6、 9、 17、 21、 27、 37、 45 から 48 まで、 53 から 55 まで、 62、 65、 67、 68、 72、 74、 76、 80、 81、 84、 か
-----------------	---	--	---	---	--	---

	まで、	1372	1284	1205	1140	1078	から	で、	で、	918、	842、	765、	694、	605、
1427	から	1377	1287	1209	1144	1080	ら	1032	965、	919、	846、	767、	695、	610、
	から	1382	1297	1229	1146	まで	まで、	1034	968、	921、	849、	768、	698、	612、
1430	まで、	1304	ら	1149	、	1035	971	922、	850、	770、	699、	613、		
	まで、	1386	か	1232	、	1084	、	924、	855、	775、	702、	615、		
1432	まで、	1307	で、	1153	、	1039	、	925、	から	777、	709、	622、		
	まで、	1389	まで、	1236	、	1086	、	927、	まで、	784、	710、	628、		
1434	まで、	1393	1314	1239	1157	から	1043	975、	まで、	787、	712、	634、		
1440	から	1396	1321	1242	1159	1092	1044	929、	まで、	790、	715、	637、		
1445	まで、	1323	1244	1161	まで、	1049	、	930、	869、	798、	718、	645、		
	まで、	1399	、	1328	1250	まで、	1101	979、	872、	798、	723、	から		
1452	まで、	1401	1331	1252	1163	1106	1053	936、	873、	801、	725、	まで、	647	
1456	から	から	1260	1168	1107	1055	から	945、	875、	803、	727、	から		
1463	まで、	1405	1333	1261	1173	1109	1057	946、	から	809、	732、	652、		
1468	で、	1411	1336	から	1174	1115	1060	まで、	949、	880、	まで、	733、	654、	
1472	で、	1413	1339	1267	1177	1117	1062	950、	まで、	816、	743、	655、		
1478	から	1414	1341	まで、	1179	1124	1064	992、	885、	から	から	658、		
1483	まで、	1416	1344	1271	1180	1125	ら	952、	から	まで、	819、	745、	659、	
	で、	1417	1345	1276	から	1185	1132	1005、	886、	まで、	745、	667、		
1485	まで、	1419	1351	で、	1188	から	1070	955、	まで、	907、	833、	758、	670、	
1488	まで、	1420	1361	1279	で、	1136	1073	1007、	893、	まで、	908、	834、	759、	673、
1490	まで、	1422	1365	1280	1191	で、	1074	1011、	から	961、	から	837、	762、	680、
1492	から	から	1370	1283	1195	1139	1076	1013、	まで、	911、	837、	762、	680、	
	から	1425	、	、	、	、	ま	1015	ま	963、	912、	838、	763、	692、

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）第五十七条につき、2194から2139までの間は、2086から2139までの間は、2009から2022までの間は、1938から2022までの間は、で、1803から1881までの間は、1756から1809までの間は、1689から1759までの間は、らまで、1630から1690までの間は、まで、1564から1595までの間は、1496から1568までの間は、まで、1503から1504までの間は、1506から1508までの間は、1504から1510までの間は、1508から1512までの間は、1506から1514までの間は、1510から1512までの間は、1512から1518までの間は、1514から1527までの間は、1516から1527までの間は、1518から1534までの間は、1518から1535までの間は、1534から1538までの間は、1535から1540までの間は、1540から1544までの間は、1544から1548までの間は、1548から1556までの間は、1556から1558までの間は、1558から1560までの間は、

並びに第五十七条の二第一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

750	671	で、	491	407	318	240	144	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	から																																			
753	676	558	492	420	320	まで、	147	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	から																																				
756	679	568	494	から425	325	245	153	69	82	83	85	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	から																																			
772	681	569	から496	まで、	425	332	246	160	161	161	161	166	166	166	166	169	169	172	172	176	176	177	177	180	180	181	181	191	191	195	195	199	199	202	202	209	209	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から												
から	774	683	まで、	572	499	まで、	428	から431	333	248	248	248	248	248	248	253	253	253	253	268	268	268	268	169	169	169	169	172	172	176	176	177	177	180	180	181	181	191	191	195	195	199	199	202	202	209	209	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から		
まで、	776	687	574	500	500	まで、	431	431	336	249	249	249	249	249	249	253	253	253	253	268	268	268	268	172	172	172	172	176	176	176	176	177	177	177	177	180	180	181	181	191	191	195	195	199	199	202	202	209	209	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から
780	691	584	599	506	506	まで、	433	433	345	269	269	269	269	269	269	274	274	274	274	276	276	276	276	176	176	176	176	177	177	177	177	180	180	181	181	191	191	195	195	199	199	202	202	209	209	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から				
785	693	614	614	510	510	まで、	438	438	352	274	274	274	274	274	274	276	276	276	276	278	278	278	278	180	180	180	180	181	181	181	181	191	191	191	191	195	195	199	199	202	202	209	209	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から						
786	701	616	616	512	512	まで、	440	440	355	276	276	276	276	276	276	278	278	278	278	280	280	280	280	181	181	181	181	191	191	191	191	195	195	195	195	199	199	202	202	209	209	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から								
789	703	621	621	513	513	まで、	442	442	366	278	278	278	278	278	278	280	280	280	280	283	283	283	283	181	181	181	181	191	191	191	191	195	195	195	195	199	199	202	202	209	209	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から								
792	705	621	625	521	521	まで、	450	450	367	278	278	278	278	278	278	280	280	280	280	283	283	283	283	191	191	191	191	195	195	195	195	199	199	202	202	209	209	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から												
793	711	625	630	524	524	まで、	452	452	373	280	280	280	280	280	280	283	283	283	283	288	288	288	288	195	195	195	195	199	199	199	199	202	202	202	202	209	209	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から												
796	716	630	632	527	527	から	456	456	380	283	283	283	283	283	283	288	288	288	288	294	294	294	294	202	202	202	202	209	209	209	209	213	213	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から																
799	717	639	639	529	529	まで、	467	467	381	294	294	294	294	294	294	298	298	298	298	305	305	305	305	209	209	209	209	213	213	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から																				
811	720	641	641	534	534	まで、	469	469	388	298	298	298	298	298	298	305	305	305	305	307	307	307	307	209	209	209	209	213	213	213	213	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から																				
812	726	653	653	545	545	まで、	472	472	394	307	307	307	307	307	307	311	311	311	311	313	313	313	313	213	213	213	213	219	219	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から																						
821	728	656	656	547	547	まで、	480	480	397	307	307	307	307	307	307	311	311	311	311	313	313	313	313	213	213	213	213	219	219	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から																						
から	824	739	657	550	550	まで、	484	484	402	313	313	313	313	313	313	314	314	314	314	314	314	314	314	214	214	214	214	219	219	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から																						
まで、	831	741	663	552	552	まで、	487	487	402	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	214	214	214	214	219	219	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から																					
832	746	668	668	554	554	ま	489	489	406	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	214	214	214	214	219	219	219	219	220	220	227	227	229	229	238	238	から																					

1687	で、	か ら	1400	1325	1257	ら	1150	1054	974	ま で、	836、
1692	1603	1532	1406	1327	1259	ま で	1152	1056	977	一 四	840、
1694	1604	で、	1407	1329	1263	、	1156	1058	984	ジ ニ	841、
1702	1615	1541	1418	1330	1264	1204	1158	1059	989	ト ロ	862
1706	1616	1542	1421	1338	1277	1210	1162	1061	991	フ エ	から 864
1721	1620	1545	1438	1342	1281	1212	1164	1063	993	ノ ル	まで、
1727	1625	1553	1439	1348	1286	ま で、	1166	1067	997	を 除 く。	867、
から	1633	1555	1446	1352	1290	1216	ま で、	1068	から 999	（オ ルト	852
1729	まで、	1634	1563	1448	1354	1292	1219	1071	ま で、	ジ ク	868、
1731	1637	1567	1450	ま で、	1294	1221	1169	1081	1002	ロ ロ	882、
1733	1639	1569	1455	ま で、	1357	1223	1172	1093	928	ベ ン	884、
から	から	1457	、	ま で、	1357	1226	ま で、	1096	1003	ゼ ン	889、
1734	1641	1571	、	1360	1296	から	1175	1097	934	及 び	891、
ま ま	ま ま	1459	、	1360	1296	から	1175	1097	909	パ ラ	892、
1740	で、	で、	1364	1299	1228	ま で、	1176	1102	935	ジ クロ	892、
1741	1643	1573	、	1366	1300	ま で、	1178	から	937	ロ ベ	896、
から	1471	、	1366	1300	ま で、	1178	から	1021	ン	ゼ ン	及 び
1749	1651	1575	、	1367	1302	1233	1181	ま で、	938	ジ クロ	898
から	1476	、	1367	1302	1233	から	1181	ま で、	947	ロ ベ	から
1751	1660	ら	、	1373	1303	から	1181	ま で、	902	ン	ゼ ン
、	1577	1499	、	1373	1303	から	1183	ま で、	948	及 び	902
1754	1662	ま で	1500	1376	1310	ま で、	1183	1108	1023	ジ クロ	まで、
1755	1666	、	1379	1316	1235	ま で、	1183	1108	1025	ロ ベ	909、
、	1579	1505	、	1379	1316	ま で、	1183	1108	1025	ン	ゼ ン
1761	1669	、	1381	から	1237	ま で、	1189	1112	1029	ゼ ン	及 び
、	1580	1511	、	1381	から	1237	1189	1112	953	ジ クロ	910、
1767	1672	、	1388	1320	1240	ま で、	1190	1126	954	ロ ベ	914、
、	1594	1517	、	1388	1320	1240	1190	1126	954	ン	ゼ ン
1769	1676	、	1391	で、	1241	ま で、	1194	1137	1033	を 除 く。	914、
、	1596	1519	、	1391	で、	1241	1194	1137	956	（	916、
1779	1678	か ら	、	1392	1322	1245	1196	1138	1038	ジ ク	917、
、	1520	、	1392	1322	1245	1196	1138	1038	960	ロ ロ	から
1786	1680	ま	、	1394	1324	1251	1198	1147	1045	ベ ン	917、
、	1598	、	1394	1324	1251	1198	1147	1045	969	ゼ ン	から
、	1528	、	1394	1324	1251	1198	1147	1045	920	及 び	854

から	ト	2117	2047	1955	1875	1800
2240	別名	2120	2050	1966	1878	1805
まで、	M	2121	2051	ら	1883	1806
	D			1968		
2242	I)	2124	2054	ま	1884	1810
				で、		
2245	を除く。	2129	2058	、	1892	1814
				1973		
2247	～。	2131	2064	、	1895	1815
				か1974		
2249	～、	2134	ら	、	1896	1832
			2066	1977		
2251	2162	2136	ま	、	1900	1837
			で、	1979		か
2263	2167	2142	、		1903	ら
及び				2069	1986	1839
2270	2170	2156	ま	、	1907	ま
の項に掲げる物とする。		2178	2161	1991	か	で、
				から		
2180	(メチレンビス	2074	1992	1909	1843	、
			まで、	まで、		
2181	レンジ	2074	1994	1848		か
			まで、	1995	1911	ら
2195	ビス	2076	2000	1914	1850	ま
				2077	2001	で、
2200	(四	2077	1918			
			2089	2003	か	1853
2205	・				ら	、
	一					
2209	フ	2091	2008	1921	1854	、
					まで、	
2212	エニ	2093	2012	1858		ま
2219	レン	2101	2016	1941	1863	、
2220	)	2103	2017	1942	1865	、
2227	ジイソシア	2105	2024	1945	1866	、
2230	ネ	2110	2039	1951	1870	、
2234	ア	2114	2042	1953	1871	、
2236						

## 労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付等の義務対象物質一覧（令和7年4月1日施行分）

令和5年9月29日

この一覧は、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和5年政令第265号。令和5年8月30日公布）及び労働安全衛生規則の一部を改正する省令（令和5年厚生労働省令第121号。令和5年9月29日公布）により、令和7年4月1日から労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付等が義務付けられる物質の一覧です（令和7年3月31日以前からラベル表示・SDS交付等の義務対象物質となっている物質を含みます。）。

労働安全衛生法施行令別表第9及び労働安全衛生規則別表第2に掲げる物質の裾切値は、令和5年9月29日時点の案です。当該物質の裾切値を定める告示が公布された時点で、この一覧を更新する予定です。

## 1 労働安全衛生法施行令別表第3第1号（製造許可物質、特定化学物質第1類物質）

令別表第3の番号	名称	CAS RN * 1	ラベル表示に係る裾切値(重量%)	ラベル表示に係る裾切値(重量%)	備考
1 1	ジクロルベンジン及びその塩	91-94-1他	0.1	0.1	* 3
2 2	アルファーナフチルアミン及びその塩	134-32-7他	1	1	* 3
3 3	塩素化ビフェニル（別名PCB）	* 2	0.1	0.1	* 3
4 4	オルト－トリジン及びその塩	119-93-7他	1	0.1	* 3
5 5	ジアニシジン及びその塩	119-90-4他	1	0.1	* 3
6 6	ベリリウム及びその化合物	* 2	0.1	0.1	* 3
7 7	ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1	0.1	* 3

## 2 労働安全衛生法施行令別表第9

令別表第9の番号	名称	CAS RN * 1	ラベル表示に係る裾切値(重量%)	ラベル表示に係る裾切値(重量%)	備考
1 1	アリル水銀化合物	* 2	1	0.1	* 3
2 2	アルキルアルミニウム化合物	* 2	1	1	* 3
3 3	アルキル水銀化合物	* 2	0.3	0.1	* 3
4 4	アルミニウム及びその水溶性塩	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
4 4	アルミニウム	7429-90-5	1	1	
4 4	アルミニウム水溶性塩	* 2	1	0.1	
5 5	アンチモン及びその化合物	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
5 5	三酸化ニアンチモン	1309-64-4	0.1	0.1	
5 5	アンチモン及びその化合物（三酸化ニアンチモンを除く。）	* 2	1	0.1	
6 6	イットリウム及びその化合物	* 2	1	1	* 3
7 7	インジウム及びその化合物	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
7 7	インジウム	7440-74-6	1	1	
7 7	インジウム化合物	* 2	0.1	0.1	
8 8	ウラン及びその化合物	* 2	0.1	0.1	* 4（ウラン、二酢酸ジオキシドウラン(VI) 及びその二水和物、二硝酸ジオキシドウラン(VI) 六水和物については* 3）
9 9	カドミウム及びその化合物	* 2	0.1	0.1	* 3
10 10	銀及びその水溶性化合物	* 2	1	0.1	* 3
11 11	クロム及びその化合物	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
11 11	クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩	* 2	0.1	0.1	
11 11	クロム及びその化合物（クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く。）	* 2	1	0.1	
12 12	コバルト及びその化合物	* 2	0.1	0.1	* 3
13 13	ジルコニア化合物	* 2	1	1	* 3
14 14	水銀及びその無機化合物	* 2	0.3	0.1	* 3
15 15	すず及びその化合物	* 2	1	0.1	* 3
16 16	セレン及びその化合物	* 2	1	0.1	* 3
17 17	タリウム及びその水溶性化合物	* 2	0.1	0.1	* 3
18 18	タンゲステン及びその水溶性化合物	* 2	1	1	* 3
19 19	タンタル及びその酸化物	* 2	1	1	* 3
20 20	鉄水溶性塩	* 2	1	1	* 3
21 21	テルル及びその化合物	* 2	1	0.1	* 3
22 22	銅及びその化合物	* 2	1	0.1	* 3
23 23	鉛及びその無機化合物	* 2	0.1	0.1	* 3
24 24	ニッケル及びその化合物	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
24 24	ニッケル	7440-02-0	1	0.1	
24 24	ニッケル化合物	* 2	0.1	0.1	
25 25	白金及びその水溶性塩	* 2	1	0.1	* 3
26 26	ハフニウム及びその化合物	* 2	1	1	* 3
27 27	バリウム及びその水溶性化合物	* 2	1	1	* 3
28 28	ひ砒素及びその化合物	* 2	0.1	0.1	* 3
29 29	ふつ弐素及びその水溶性無機化合物	* 2	1	0.1	* 3
30 30	マンガン及びその無機化合物	* 2	0.3	0.1	* 3
31 31	モリブデン及びその化合物	* 2	1	0.1	* 3
32 32	よう汎素及びその化合物	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
32 32	汎化物	* 2	1	1	
32 32	汎素	7553-56-2	1	0.1	
33 33	ロジウム及びその化合物	* 2	1	0.1	* 3

※アルミニウム、イットリウム、インジウム、カドミウム、銀、クロム、コバルト、すず、タリウム、タンゲステン、タンタル、銅、鉛、ニッケル、ハフニウム、マンガン又はロジウムにあっては、ラベル表示については粉状のものに限る。

## 3 労働安全衛生規則別表第2

安衛則別 表第2の 番号	名称	CAS RN * 1	ラベル表示 に係る裾切 値(重量%)	ラベル表示 に係る裾切 値(重量%)	備考
1 3	アクリルアミド	79-06-1	0.1	0.1	* 3
2 4	アクリル酸	79-10-7	1	1	* 3
3 7	アクリル酸エチル	140-88-5	1	0.1	* 3
4 8	アクリル酸2-エチルヘキシル	103-11-7	1	0.1	* 4
5 10	アクリル酸グリシジル	106-90-1	1	0.1	* 4
6 11	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2	1	0.1	* 3
7 12	アクリル酸ターシャリーブチル	1663-39-4	1	0.1	* 4
8 13	アクリル酸ノルマルーブチル	141-32-2	1	0.1	* 3
9 14	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1	1	0.1	* 4
10 15	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	1	0.1	* 3
11 16	アクリル酸メチル	96-33-3	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
12 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-ジイソブチル =ジアクリラート	3524-68-3	1	0.1	* 4
13 19	アクリロニトリル	107-13-1	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
14 20	アクロレイン	107-02-8	1	1	* 3
15 22	アザチオブリン	446-86-6	0.1	0.1	* 3
16 23	アジ化水素	7782-79-8	1	1	* 4
17 24	アジ化ナトリウム	26628-22-8	1	1	* 3
18 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	30516-87-1	1	0.1	* 4
19 26	アジピン酸	124-04-9	1	1	* 3
20 28	アジポニトリル	111-69-3	1	1	* 3
21 29	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1	0.1	* 3
22 30	亜硝酸イソプロピル	541-42-4	1	1	* 4
23 31	亜硝酸イソベンチル	110-46-3	1	1	* 4
24 32	亜硝酸カリウム	7758-09-0	1	0.1	* 4
25 33	亜硝酸カルシウム	13780-06-8	1	1	* 4
26 34	亜硝酸銀	7783-99-5	1	1	* 4
27 35	亜硝酸ターシャリーブチル	540-80-7	1	1	* 4
28 36	亜硝酸ナトリウム	7632-00-0	1	0.1	* 4
29 38	亜硝酸メチル	624-91-9	1	1	* 4
30 39	2-(1-アジリジニル)エタノール	1072-52-2	1	1	* 4
31 40	アスファルト	8052-42-4	1	0.1	* 3
32 41	アセタゾラミド(別名アセタゾールアミド)	59-66-5	0.3	0.1	* 3
33 42	アセチルアセトン	123-54-6	1	1	* 3
34 43	アセチル=クロリド	75-36-5	1	1	* 4
35 44	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2	0.3	0.1	* 3
36 49	アセトアニリド	103-84-4	1	0.1	* 4
37 50	アセトアミド	60-35-5	1	0.1	* 3
38 51	アセトアルデヒド	75-07-0	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
39 52	6-アセトキシ-2,4-ジメチル-1,3-ジオキサン	828-00-2	1	0.1	* 4
40 56	アセトニトリル	75-05-8	1	1	* 3
41 57	アセトフェノン	98-86-2	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
42 58	アセトン	67-64-1	1	0.1	* 3
43 59	アセトンシアノヒドリン	75-86-5	1	1	* 3
44 60	アセトンチオセミカルバゾン	1752-30-3	1	1	* 3
45 61	アセナフチレン	208-96-8	1	1	* 4
46 63	アゾジカルボンアミド	123-77-3	1	0.1	* 4
47 64	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	78-67-1	1	1	* 4
48 66	アトロピン	51-55-8	1	1	* 4
49 68	アニリン	62-53-3	1	0.1	* 3
50 69	アニリン塩酸塩	142-04-1	1	0.1	* 4
51 70	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	25214-70-4	0.1	0.1	* 3
52 71	アフラトキシン	1402-68-2	0.1	0.1	* 3
53 73	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1	1	* 3
54 75	2-アミノエタノール	141-43-5	1	0.1	* 3
55 76	2-アミノエタンチオール(別名システアミン)	60-23-1	0.3	0.1	* 3
56 77	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	111-41-1	0.2	0.1	* 3
57 78	3-アミノ-N-エチルカルバゾール	132-32-1	0.1	0.1	* 3
58 79	N-アミノエチルピペラジン	140-31-8	1	0.1	* 4
59 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)	181587-01-9	1	0.1	* 4
60 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)	120068-37-3	1	0.1	* 4
61 85	4-アミノジフェニルアミン	101-54-2	1	0.1	* 4
62 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)-オノン(別名メトリブジン)	21087-64-9	1	1	* 3
63 87	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	61-82-5	1	0.1	* 3
64 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)	1918-02-1	1	1	* 3
65 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)	148-82-3	0.1	0.1	* 3
66 91	4-アミノ-1-[2R,5S]-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル]ピリミジン-2(1H)-オノン	7481-89-2	1	0.1	* 4

67	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	71048-99-2	1	0.1	* 4
68	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	51276-47-2, 77182-82-2	0.3	0.1	* 3
69	95	2-アミノピリジン	504-29-0	1	1	* 3
70	96	4-アミノピリジン	504-24-5	1	1	* 4
71	97	アミノフィリン	317-34-0	1	0.1	* 4
72	98	3-アミノ-1-プロパノール	156-87-6	1	1	* 4
73	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	61789-40-0	1	0.1	* 4
74	100	1-アミノプロパン-2-オール	78-96-6	1	1	* 4
75	101	3-アミノプロビルトリエトキシラン	919-30-2	1	0.1	* 4
76	102	3-アミノ-1-プロペン	107-11-9	1	1	* 3
77	103	4-アミノ-1-ベータ-D-リボフランシル-1, 3, 5-トリアジン-2(1H)-オン	320-67-2	0.1	0.1	* 3
78	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)	2855-13-2	1	0.1	* 4
79	109	5-アミノ-2-メチルフェノール	2835-95-2	1	0.1	* 4
80	110	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	124-68-5	1	1	* 4
81	111	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	1	1	* 3
82	113	アリルアルコール	107-18-6	1	1	* 3
83	114	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	106-92-3	1	0.1	* 3
84	116	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	93-15-2	0.1	0.1	* 3
85	117	アリル-ノルマル-プロビルジスルファイド	2179-59-1	1	0.1	* 3
86	120	4-アリル-2-メトキシフェノール(別名オイゲノール)	97-53-0	1	0.1	* 4
87	121	亜りん酸	13598-36-2	1	1	* 4
88	122	亜りん酸ジメチル	868-85-9	1	1	* 4
89	123	亜りん酸トリエチル	122-52-1	1	0.1	* 4
90	125	亜りん酸トリメチル	121-45-9	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
91	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。)	68609-97-2	1	0.1	* 4
92	131	1, 7アルファ-アセチルオキシ-6-クロロ-ブレグナ-4, 6-ジエン-3, 20-ジオン	302-22-7	0.3	0.1	* 3
93	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)	81-81-2	0.3	0.1	* 3
94	133	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-バラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	1582-09-8	1	0.1	* 4
95	134	アルファ, アルファージクロロトルエン	98-87-3	0.1	0.1	* 3
96	135	(R S)-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-バラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネット)	102851-06-9	1	0.1	* 4
97	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	51630-58-1	1	0.1	* 4
98	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ート)	66230-04-4	1	0.1	* 4
99	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)	63935-38-6	1	0.1	* 4
100	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)	52315-07-8	1	1	* 4
101	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	67375-30-8	1	1	* 4
102	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-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	66841-25-6	1	1	* 4
103	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)	68359-37-5	1	0.1	* 4
104	144	アルファ-ビネン	80-56-8	1	0.1	* 4
105	145	アルファ-メチルスチレン	98-83-9	1	0.1	* 3
106	147	安息香酸	65-85-0	1	0.1	* 4
107	150	アントラセン	120-12-7	0.1	0.1	* 3
108	152	アンモニア	7664-41-7	0.2	0.1	* 3
109	153	硫黄	7704-34-9	1	1	* 4
110	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。)	* 2	0.1	0.1	* 3
111	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	4098-71-9	1	0.1	* 3
112	158	イソシア酸3, 4-ジクロロフェニル	102-36-3	1	1	* 3
113	159	イソシア酸メチル	624-83-9	0.3	0.1	* 3
114	160	イソチオシア酸アリル	57-06-7	1	0.1	* 4
115	161	イソニコチニ酸ヒドラジド(別名イソニアジド)	54-85-3	1	0.1	* 4
116	166	2-イソブロキシエタノール	4439-24-1	1	1	* 4
117	167	イソブレン	78-79-5	1	0.1	* 3
118	168	4, 4'-イソブロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	80-05-7	0.3	0.1	* 3
119	169	4, 4'-イソブロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	25068-38-6	1	0.1	* 4
120	171	N-イソブロビルアニリン	768-52-5	1	0.1	* 3
121	172	4-イソブロビルアニリン	99-88-7	1	0.1	* 4
122	173	N-イソブロビ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)	22224-92-6	1	0.1	* 3
123	174	イソブロビルアミン	75-31-0	1	1	* 3
124	175	イソブロビルエーテル	108-20-3	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 0.1%
125	176	イソブロビル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファム又はIPC)	101-21-3	1	0.1	* 4
126	177	N-イソブロビル-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	101-72-4	1	0.1	* 4
127	180	2-イソブロビル-5-メチルフェノール(別名チモール)	89-83-8	1	1	* 4

128	181	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドロジノホルマート(別名ビフェナゼート)	149877-41-8	1	1	1 * 4
129	182	イソベンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	123-51-3	1	1	1 * 3
130	183	イソホロン	78-59-1	1	0.1	1 * 3
131	184	-塩化硫黄	10025-67-9	1	1	1 * 3
132	185	-酸化炭素	630-08-0	0.3	0.1	1 * 3
133	186	-酸化窒素	10102-43-9	1	1	1 * 3
134	187	-酸化二窒素	10024-97-2	0.3	0.1	1 * 3
135	188	イブシロン-カプロラクタム	105-60-2	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1%
136	189	イブプロフェン	15687-27-1	0.3	0.1	1 * 3
137	190	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	0.3	0.1	1 * 3
138	191	イミダゾール	288-32-4	1	0.1	1 * 4
139	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  ベイシックレッド9)	569-61-9	1	0.1	1 * 3
140	195	イミノビスプロピルアミン	56-18-8	1	1	1 * 4
141	197	インデン	95-13-6	1	1	1 * 3
142	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	13523-86-9	1	0.1	1 * 4
143	201	ウレタン	51-79-6	0.1	0.1	1 * 3
144	202	ワンデカン	1120-21-4	1	1	1 * 4
145	205	エタノール	64-17-5	0.1	0.1	1 * 3
146	207	エタンチオール	75-08-1	1	1	1 * 3
147	208	エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1	0.1	1 * 3
148	209	N-エチルアニリン	103-69-5	1	1	1 * 4
149	211	エチルアミン	75-04-7	1	1	1 * 3
150	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)	25311-71-1	1	0.1	1 * 3
151	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)	31218-83-4	1	0.1	1 * 4
152	214	エチルエーテル	60-29-7	1	0.1	1 * 3
153	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)	13457-18-6	1	1	1 * 4
154	220	エチルシクロヘキサン	1678-91-7	1	1	1 * 4
155	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)	13194-48-4	0.1	0.1	1 * 3
156	225	エチルーセカンダリ-ベンチルケトン	541-85-5	1	1	1 * 3
157	227	エチルトリニアセトキシシラン	17689-77-9	1	1	1 * 4
158	228	N-エチル-N-ニトロソウラム	759-73-9	0.1	0.1	1 * 3
159	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)	36335-67-8	1	1	1 * 4
160	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 PN)	2104-64-5	1	0.1	1 * 3
161	232	1-エチルピロリジン-2-オン	2687-91-4	0.3	0.1	1 * 3
162	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)	944-22-9	1	0.1	1 * 3
163	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)	50-06-6	0.1	0.1	1 * 3
164	238	2-エチルブタン酸	88-09-5	1	0.1	1 * 4
165	239	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリ ン)	40487-42-1	1	0.1	1 * 4
166	240	2-エチルヘキサノイル=クロリド	760-67-8	1	1	1 * 4
167	242	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼビン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	2212-67-1	0.3	0.1	1 * 3
168	243	2-エチルヘキサン酸	149-57-5	0.3	0.1	1 * 3
169	245	2-エチルヘキシルアミン	104-75-6	1	1	1 * 4
170	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)	83130-01-2	1	1	1 * 4
171	247	エチルベンゼン	100-41-4	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1%
172	248	N-エチル-メタ-トルイジン	102-27-2	1	1	1 * 4
173	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)	92-13-7	1	1	1 * 3
174	252	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1	1	1 * 3
175	253	5-エチル-2-メチルピロリジン	104-90-5	1	0.1	1 * 4
176	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)	98886-44-3	0.3	0.1	1 * 3
177	257	N-エチルモルホリン	100-74-3	1	1	1 * 3
178	258	エチレン	74-85-1	1	1	1 * 3
179	259	エチレンイミン	151-56-4	0.1	0.1	1 * 3
180	260	エチレンオキシド	75-21-8	0.1	0.1	1 * 3
181	261	エチレングリコール	107-21-1	1	1	1 * 3
182	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)	629-14-1	0.3	0.1	1 * 3
183	263	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	109-59-1	1	1	1 * 3
184	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)	110-80-5	0.3	0.1	1 * 3
185	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)	111-15-9	0.3	0.1	1 * 3
186	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)	111-76-2	1	0.1	1 * 3
187	267	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	112-07-2	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1%
188	268	エチレングリコールモノプロピルエーテル	2807-30-9	1	1	1 * 4
189	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)	622-08-2	1	1	1 * 4
190	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)	109-86-4	0.3	0.1	1 * 3
191	271	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	0.3	0.1	1 * 3
192	272	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	1	1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1%

193	273	エチレンジアミン	107-15-3	1	0.1	* 3
194	274	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	1	0.1	* 4
195	276	エチレンジメタクリラート	97-90-5	1	0.1	* 4
196	277	エチレンスルフィド（別名チイラン）	420-12-2	1	1	* 4
197	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）	12122-67-7	1	0.1	* 4
198	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）	12427-38-2	0.3	0.1	* 3
199	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）	8018-01-7	1	0.1	* 4
200	281	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド（別名ジクアット）	85-00-7	1	0.1	* 3
201	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）	91-53-2	1	0.1	* 4
202	284	2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン	637-92-3	1	1	* 3
203	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）	80844-07-1	1	1	* 3
204	291	エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1	0.1	* 3
205	292	エフェドリン	299-42-3	0.3	0.1	* 3
206	293	1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	4016-14-2	1	1	* 3
207	294	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	26447-14-3	1	0.1	* 4
208	295	2, 3-エポキシ-1-プロパナール	765-34-4	1	0.1	* 3
209	296	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	0.1	0.1	* 3
210	297	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1	0.1	* 3
211	298	エマメクチン安息香酸塩（別名エマメクチンB 1a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1b 安息香酸塩の混合物）	155569-91-8	1	0.1	* 4
212	299	エメリー	1302-74-5	1	1	* 3
213	300	エリオナイト	12510-42-8	0.1	0.1	* 3
214	301	塩化亜鉛	7646-85-7	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
215	302	塩化アクリロイル	814-68-6	1	1	* 3
216	303	塩化アリル	107-05-1	1	0.1	* 3
217	304	塩化アンモニウム	12125-02-9	1	1	* 3
218	305	塩化カルシウム	10043-52-4	1	1	* 4
219	306	塩化金(III)（別名塩化第二金）	13453-07-1	1	0.1	* 4
220	307	塩化金酸	16903-35-8	1	1	* 4
221	308	塩化シアン	506-77-4	1	1	* 3
222	309	塩化水素	7647-01-0	0.2	0.1	* 3
223	311	塩化スルホニル（別名塩化スルフリル）	7791-25-5	1	1	* 4
224	312	塩化チオニル	7719-09-7	1	1	* 3
225	313	塩化バナジウム(III)（別名三塩化バナジウム）	7718-98-1	1	1	* 4
226	314	塩化バナジウム(IV)（別名四塩化バナジウム）	7632-51-1	1	1	* 4
227	316	塩化ビニル	75-01-4	0.1	0.1	* 3
228	318	塩化ベンザルコニウム	8001-54-5	1	0.1	* 4
229	319	塩化ベンジル	100-44-7	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
230	320	塩化ベンゼンスルホニル	98-09-9	1	1	* 4
231	321	塩化ベンゾイル	98-88-4	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
232	322	塩化ホスホリル	10025-87-3	1	1	* 3
233	324	塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	0.1	0.1	* 3
234	325	塩酸ヒドロキシルアミン	5470-11-1	1	0.1	* 4
235	326	塩素	7782-50-5	1	1	* 3
236	327	塩素化カンフェン（別名トキサフェン）	8001-35-2	1	0.1	* 3
237	328	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0	1	1	* 3
238	331	黄りん	12185-10-3	1	0.1	* 3
239	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）	145-73-3	1	1	* 4
240	333	オキシ三塩化バナジウム	7727-18-6	1	1	* 4
241	335	2, 2'-オキシジエチルビス（クロロホルマート）	106-75-2	1	1	* 4
242	336	オキシジエチレン=ジアクリラート	4074-88-8	1	0.1	* 4
243	337	4, 4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	28434-86-8	1	0.1	* 3
244	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）	3689-24-5	1	0.1	* 3
245	339	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドロジド	80-51-3	1	1	* 3
246	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）	1163-19-5	0.3	0.1	* 3
247	341	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1	1	* 3
248	343	オキシラン-2-カルボキサミド	5694-00-8	0.1	0.1	* 3
249	344	オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン	297-78-9	1	0.1	* 3
250	345	オクタクロロスチレン	29082-74-4	1	1	* 4
251	346	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1	1	* 3
252	347	1, 2, 4, 5, 6, 7, 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）	57-74-9	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
253	349	(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン	112-90-3	1	1	* 4
254	352	1-オクタノール	111-87-5	1	1	* 4
255	353	2-オクタノール	123-96-6	1	1	* 3
256	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）	2691-41-0	1	1	* 4
257	358	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0他	0.3	0.1	* 3
258	360	オクタメチルビロホスホニアミド（別名シュラーダン）	152-16-9	1	1	* 3
259	361	オクタン	111-65-9他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
260	365	オクチルアミン（別名モノオクチルアミン）	111-86-4	1	1	* 3
261	366	2-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	26530-20-1	1	0.1	* 4
262	367	1-オクテン	111-66-0	1	1	* 4

263	369	オゾン	10028-15-6	1	0.1	* 3
264	370	オメガークロロアセトフェノン	532-27-4	1	0.1	* 3
265	371	オーラミン	492-80-8	1	0.1	* 3
266	372	オルト-アニシジン	90-04-0	1	0.1	* 3
267	373	オルト-アミノフェノール	95-55-6	1	0.1	* 4
268	375	オルト-クロロスチレン	2039-87-4	1	1	* 3
269	376	オルト-クロロトルエン	95-49-8	1	1	* 3
270	377	オルト-セカンダリープチルフェノール	89-72-5	1	1	* 3
271	378	オルト-ニトロアニソール	91-23-6	1	0.1	* 3
272	380	オルト-ニトロフェノール	88-75-5	1	0.1	* 4
273	381	オルト-フタルアルデヒド	643-79-8	1	0.1	* 4
274	382	オルト-フタロジニトリル	91-15-6	1	1	* 3
275	388	過塩素酸	7601-90-3	1	0.1	* 4
276	390	過酢酸	79-21-0	1	1	* 3
277	394	過酸化カルシウム	1305-79-9	1	1	* 4
278	395	過酸化水素	7722-84-1	1	0.1	* 3
279	397	過酸化ナトリウム	1313-60-6	1	1	* 4
280	398	過酸化尿素	124-43-6	1	1	* 4
281	399	過酸化バリウム	1304-29-6	1	1	* 4
282	400	ガソリン	8006-61-9	1	0.1	* 3
283	401	カテコール	120-80-9	1	0.1	* 3
284	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	7632-04-4, 10332-33-9, 10486-00-7	1	0.1	* 4
285	403	カーボンブラック	1333-86-4	1	0.1	* 3
286	406	カリウムナトリウム合金	11135-81-2	1	1	* 4
287	407	カルシウム	7440-70-2	1	1	* 4
288	408	カルシウムシアナミド	156-62-7	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
289	413	ぎ酸	64-18-6	1	1	* 3
290	416	ぎ酸エチル	109-94-4	1	1	* 3
291	418	ぎ酸メチル	107-31-3	1	1	* 3
292	419	キシリジン	1300-73-8, 87- 59-2, 95-68-1, 95-78-3, 87-62- 7, 95-64-7, 108- 69-0	1	0.1	* 3
293	420	2, 3-キシレノール	526-75-0	1	0.1	* 4
294	421	2, 4-キシレノール	105-67-9	1	1	* 4
295	422	2, 5-キシレノール	95-87-4	1	0.1	* 4
296	423	2, 6-キシレノール	576-26-1	1	1	* 4
297	424	3, 4-キシレノール	95-65-8	1	0.1	* 4
298	425	3, 5-キシレノール	108-68-9	1	0.1	* 4
299	426	キシレン	1330-20-7, 95- 47-6, 108-38-3, 106-42-3	0.3	0.1	* 3
300	427	キノリン及びその塩酸塩	91-22-5, 530- 64-3	0.1	0.1	* 3
301	428	キモトリブシン	9004-07-3	1	0.1	* 4
302	429	金属「カリウム」	7440-09-7	1	1	* 4
303	430	金属「ナトリウム」	7440-23-5	1	1	* 4
304	431	金属「リチウム」	7439-93-2	1	1	* 4
305	433	グアニジン	113-00-8	1	1	* 4
306	437	クメン	98-82-8	1	0.1	* 3
307	438	グリオキサール	107-22-2	1	0.1	* 4
308	440	グリコール酸	79-14-1	1	0.1	* 4
309	442	グリホサート	1071-83-6	1	1	* 4
310	443	グルタルアルデヒド	111-30-8	1	0.1	* 3
311	444	クレオソート油	61789-28-4	0.1	0.1	* 3
312	445	クレゾール	1319-77-3, 95- 48-7, 108-39-4, 106-44-5	1	0.1	* 3
313	450	クロルスルホン酸	7790-94-5	1	1	* 4
314	451	クロロアセチル=クロリド	79-04-9	1	1	* 3
315	452	クロロアセトアミド	79-07-2	1	0.1	* 4
316	453	クロロアセタルデヒド	107-20-0	1	0.1	* 3
317	455	クロロアセトン	78-95-5	1	1	* 3
318	456	2-クロロアニリン	95-51-2	1	0.1	* 4
319	459	クロロエタン（別名塩化エチル）	75-00-3	1	0.1	* 3
320	460	2-クロロエタンスルホニル=クロリド	1622-32-8	1	1	* 3
321	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）	1912-24-9	1	0.1	* 3
322	463	N-(2-クロロエチル)-N'-シクロヘキシル-N-ニトロソ尿素	13010-47-4	0.1	0.1	* 3
323	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	54749-90-5	0.1	0.1	* 3
324	467	2-クロロエチルホスホン酸	16672-87-0	1	0.1	* 4
325	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	13909-09-6	0.1	0.1	* 3
326	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]ビラゾール-5-カルボキサミド（別名トルフェンビラド）	129558-76-5	1	0.1	* 4
327	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	63-92-3	1	0.1	* 4

328	471	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニド(別名メトラクロール)	51218-45-2	1	0.1	* 4
329	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)	105779-78-0	1	0.1	* 4
330	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	34256-82-1	0.1	0.1	* 3
331	476	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	95-83-0	1	0.1	* 3
332	479	クロロガ酸エチル(別名クロロ炭酸エチル)	541-41-3	1	1	* 3
333	480	クロロガ酸ノルマルプロビル	109-61-5	1	1	* 4
334	482	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ビリジル)-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	79622-59-6	0.3	0.1	* 3
335	484	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	611-19-8	1	1	* 4
336	485	クロロ酢酸	79-11-8	1	1	* 3
337	487	クロロ酢酸エチル	105-39-5	1	0.1	* 4
338	489	クロロ酢酸メチル	96-34-4	1	0.1	* 4
339	491	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアリド(別名プレチラクロール)	51218-49-6	1	0.1	* 4
340	492	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアリド(別名アラクロール)	15972-60-8	1	0.1	* 4
341	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)	110956-75-7	1	0.1	* 4
342	495	3-クロロ-4-ジクロロメチル-5-ヒドロキシ-2(5H)-フルノン	77439-76-0	1	0.1	* 4
343	496	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7	1	0.1	* 4
344	498	クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)	75-45-6	1	0.1	* 3
345	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)	163515-14-8	1	0.1	* 4
346	500	1-クロロ-3,3-ジメチル-2-ブタノン	13547-70-1	1	1	* 4
347	502	クロロ炭酸フェニルエステル	1885-14-9	1	1	* 3
348	504	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラビリン)	1929-82-4	1	1	* 3
349	505	1-クロロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン	5216-25-1	0.1	0.1	* 3
350	506	1-クロロ-2,4,6-トリニトロベンゼン	88-88-0	1	0.1	* 4
351	507	クロロトリフルオロエタン(別名H C F C - 1 3 3)	75-88-7	0.3	0.1	* 3
352	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)	13838-16-9	1	0.1	* 3
353	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)	116714-46-6	1	1	* 4
354	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	62476-59-9	1	0.1	* 4
355	513	クロロトリメチルシラン	75-77-4	1	1	* 4
356	517	1-クロロ-1-ニトロプロパン	600-25-9	1	1	* 3
357	518	2-クロロニトロベンゼン	88-73-3	0.1	0.1	* 3
358	519	クロロピクリン	76-06-2	1	1	* 3
359	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)	122-34-9	1	0.1	* 4
360	524	1-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	105827-78-9	1	1	* 4
361	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-イリデンシアミド(別名チアクロプリド)	111988-49-9	0.3	0.1	* 3
362	527	(R S)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロビル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	133220-30-1	1	0.1	* 4
363	528	N-(3-クロロフェニル)カルバミン酸-2-クロロ-2-ブチニル	101-27-9	1	0.1	* 4
364	529	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	158237-07-1	1	0.1	* 4
365	533	4-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピベリジン-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)	52-86-8	0.3	0.1	* 3
366	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	55512-33-9	1	0.1	* 4
367	537	クロロフェノール	25167-80-0, 95-57-8, 108-43-0, 106-48-9	1	0.1	* 3
368	538	2-クロロ-1,3-ブタジエン	126-99-8	1	0.1	* 3
369	540	1-クロロ-2-プロパノール	127-00-4	1	1	* 3
370	541	2-クロロ-1-プロパノール	78-89-7	1	1	* 3
371	544	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	96-24-2	0.3	0.1	* 3
372	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)	542-76-7	1	1	* 4
373	546	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	1	1	* 3
374	547	3-クロロプロピオン酸	107-94-8	1	0.1	* 4
375	550	クロロヘキシジン	55-56-1	1	0.1	* 4
376	551	2-クロロベンジリデンマロノニトリル	2698-41-1	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る総切値:1%
377	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	86598-92-7	1	0.1	* 4
378	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)	99485-76-4	1	1	* 4
379	554	2-クロロベンズアルデヒド	89-98-5	1	1	* 4
380	556	クロロベンゼン	108-90-7	1	0.1	* 3
381	557	クロロベンタフルオロエタン(別名C F C - 1 1 5)	76-15-3	1	1	* 3
382	558	3-クロロベンタフルオロ-1-ブロベン	79-47-0	1	1	* 4
383	560	クロロホルム	67-66-3	1	0.1	* 3
384	561	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	0.3	0.1	* 3
385	562	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	95-69-2, 3165-93-3	0.1	0.1	* 3
386	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	56-72-4	1	1	* 3
387	568	4-クロロ-2-メチルフェノール	1570-64-5	1	1	* 4
388	569	4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7	1	0.1	* 4

389	571	1-クロロ-2-メチル-1-プロパン(別名1-クロロイソブチレン)	513-37-1	1	0.1	* 3
390	572	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	563-47-3	1	0.1	* 4
391	573	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0.1	0.1	* 3
392	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	96491-05-3	1	0.1	* 4
393	576	軽油	64741-44-2	1	0.1	* 3
394	577	けつ岩油	68308-34-9	0.1	0.1	* 3
395	578	結晶質シリカ	14808-60-7他	0.1	0.1	* 3
396	579	ケテン	463-51-4	1	1	* 3
397	580	ゲルマン	7782-65-2	1	1	* 3
398	581	鉱油	* 2	1	0.1	* 3
399	582	五塩化りん	10026-13-8	1	1	* 3
400	583	固形バラフィン	8002-74-2	1	1	* 3
401	584	ココアルキルアミン	61788-46-3	1	1	* 4
402	586	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1	0.1	* 3
403	588	五弗化臭素	7789-30-2	1	1	* 3
404	589	コールタール	* 2	0.1	0.1	* 3
405	590	コールタールナフサ	* 2	1	1	* 3
406	591	コレカルシフェロール(別名ビタミンD3)	67-97-0	0.3	0.1	* 3
407	592	酢酸	64-19-7	1	1	* 3
408	595	酢酸エチル	141-78-6	1	1	* 3
409	598	酢酸1,3-ジメチルブチル	108-84-9	1	1	* 3
410	599	酢酸水銀(I)	631-60-7	1	0.1	* 4
411	600	酢酸水銀(II)	1600-27-7	1	0.1	* 4
412	601	酢酸鉛	301-04-2	0.3	0.1	* 3
413	602	酢酸ビニル	108-05-4	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1%
414	603	酢酸ブチル	123-86-4, 110-19-0, 540-88-5, 105-46-4	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
415	604	酢酸プロピル	109-60-4, 108-21-4	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
416	606	酢酸ベンジル	140-11-4	1	1	* 3
417	607	酢酸ベンチル(別名酢酸アミル)	628-63-7, 123-92-2	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。 改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1%
418	608	酢酸マンガン(II)	638-38-0	0.3	0.1	* 3
419	609	酢酸メチル	79-20-9	1	1	* 3
420	611	サチライシン	1395-21-7, 9014-01-1	1	0.1	* 3
421	614	サリチル酸	69-72-7	1	0.1	* 4
422	616	三塩化チタン	7705-07-9	1	1	* 4
423	617	三塩化ほう素	10294-34-5	0.3	0.1	* 3
424	618	三塩化りん	7719-12-2	1	1	* 3
425	619	酸化亜鉛	1314-13-2	1	0.1	* 3
426	620	酸化カルシウム	1305-78-8	1	1	* 3
427	621	酸化セリウム(IV)	1306-38-3	1	1	* 4
428	623	酸化チタン(IV)	13463-67-7	1	0.1	* 3
429	624	酸化鉄	1309-37-1	1	1	* 3
430	625	酸化ビスマス(III)	1304-76-3	1	1	* 4
431	626	1,2-酸化ブチレン	106-88-7	1	0.1	* 3
432	627	酸化プロピレン	75-56-9	1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1%
433	629	酸化メチル	141-79-7	1	0.1	* 3
434	630	酸化りん(V)(別名五酸化二りん)	1314-56-3	1	1	* 4
435	631	三酸化二ほう素	1303-86-2	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1%
436	632	三酸化バナジウム	1314-34-7	1	1	* 4
437	633	三臭化ほう素	10294-33-4	1	1	* 3
438	635	三弗化アルミニウム	7784-18-1	1	0.1	* 3
439	636	三弗化塩素	7790-91-2	1	1	* 3
440	638	三弗化ほう素	7637-07-2	1	1	* 3
441	639	三弗化ほう素ジエチルエーテル	109-63-7	1	1	* 4
442	640	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1%
443	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)	280-57-9	1	0.1	* 4
444	642	N,N-ジアセチルベンジジン	613-35-4	1	0.1	* 3
445	643	ジアセトキシプロパン	869-29-4	1	1	* 3
446	644	ジアセトンアルコール	123-42-2	1	0.1	* 3
447	648	ジアゾメタン	334-88-3	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.2%
448	649	シアナミド	420-04-2	1	0.1	* 3
449	650	2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	1	1	* 3
450	651	2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3	1	0.1	* 3
451	653	(R,S)-2-シアノ-N-[((R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル)-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	139920-32-4	1	1	* 4
452	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	13067-93-1	1	0.1	* 4
453	657	r e l -(R)-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=(1S,3S)-3-[(Z)-2-トリフォルオロプロパン-1-エニル]-2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	91465-08-6	1	1	* 4

454	660	2, 4-ジアミノアニソール	615-05-4	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
455	661	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
456	662	4, 4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	1	0.1	* 3
457	663	4, 4'-ジアミノジフェニルスルホン	80-08-0	1	1	* 4
458	664	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
459	665	2, 4-ジアミノトルエン	95-80-7	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
460	666	1, 5-ジアミノナフタレン	2243-62-1	1	0.1	* 4
461	668	1, 2-ジアミノプロパン	78-90-0	1	1	* 4
462	671	ジアリルアミン	124-02-7	1	1	* 4
463	672	四アルキル鉛	* 2	-	0.1	* 3 加鉛ガソリンにあっては、ラベル表示に係る裾切値は100パーセント。
464	674	シアノ化カリウム	151-50-8	1	1	* 3
465	675	シアノ化カルシウム	592-01-8	1	1	* 3
466	676	シアノ化銀（I）	506-64-9	1	1	* 4
467	677	シアノ化水素	74-90-8	1	1	* 3
468	678	シアノ化ナトリウム	143-33-9	1	0.1	* 3
469	679	シアノ化白金バリウム	562-81-2	1	0.1	* 4
470	681	シアノ酸ナトリウム	917-61-3	1	1	* 4
471	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	87-33-2	1	0.1	* 4
472	683	1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-5-O-ニトロ-D-グルシトール	16051-77-7	1	1	* 4
473	684	(S P - 4 - 2) - ディアンミンジクロリド白金（別名シスプラチン）	15663-27-1	0.1	0.1	* 3
474	685	ジイソブチルアミン	110-96-3	1	1	* 3
475	686	ジイソブチルケトン	108-83-8	1	1	* 3
476	687	ジイソプロパノールアミン	110-97-4	1	1	* 4
477	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	97240-79-4	0.3	0.1	* 3
478	689	ジイソプロピルアミン	108-18-9	1	1	* 3
479	690	ジイソプロビル-S-（エチルスルフィニルメチル）-ジチオホスフェイト	5827-05-4	1	1	* 3
480	691	1, 3-ジイソプロビルカルボジイミド	693-13-0	1	0.1	* 4
481	693	ジイソプロビルペルオキシジカルボナート	105-64-6	1	1	* 4
482	696	ジエタノールアミン	111-42-2	1	0.1	* 3
483	697	N, N-ジエチル亜硝酸アミド	55-18-5	0.1	0.1	* 3
484	700	2-（ジエチルアミノ）エタノール	100-37-8	1	1	* 3
485	701	3-（ジエチルアミノ）プロピルアミン	104-78-9	1	1	* 4
486	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）	29232-93-7	1	0.1	* 4
487	704	ジエチルアミン	109-89-7	1	1	* 3
488	705	N, N-ジエチルエチレンジアミン	100-36-7	1	1	* 4
489	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	786-19-6	1	0.1	* 3
490	707	ジエチルケトン	96-22-0	1	1	* 3
491	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	470-90-6	1	1	* 3
492	711	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	14324-55-1	1	0.1	* 4
493	713	ジエチル-（1, 3-ジチオシクロベンチリデン）-チオホスホルアミド	333-29-9	1	1	* 3
494	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）	56-53-1	0.1	0.1	* 3
495	716	N, N'-ジエチルチオ尿素	105-55-5	1	0.1	* 4
496	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）-1H-1, 2, 4- トリアゾール-1-カルボキサミド（別名カフェンストロール）	125306-83-4	1	0.1	* 4
497	719	ジエチル-バラ-ニトロフェニルチオホスフェイト（別名バラチオン）	56-38-2	1	0.1	* 3
498	720	N, N-ジエチル-バラ-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）	93-05-0	1	0.1	* 4
499	721	1, 2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
500	722	N, N-ジエチルヒドロキシリルアミン	3710-84-7	1	1	* 3
501	724	ジエチルホスホロクロリドチオネート	2524-04-1	1	1	* 3
502	726	ジエチレングリコール	111-46-6	1	0.1	* 4
503	728	ジエチレングリコールモノエチルエーテル	111-90-0	1	1	* 4
504	729	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	1	1	* 3
505	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）	111-77-3	0.3	0.1	* 3
506	731	ジエチレントリアミン	111-40-0	0.3	0.1	* 3
507	734	四塩化炭素	56-23-5	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
508	735	1, 4-ジオキサン	123-91-1	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
509	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）	78-34-2	1	1	* 3
510	737	1, 3-ジオキソラン	646-06-0	1	0.1	* 3
511	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	6988-21-2	0.3	0.1	* 3
512	739	ジ-オルト-トリルグアニジン	97-39-2	1	0.1	* 4
513	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	15263-52-2	1	1	* 4
514	741	シクロオクタ-1, 5-ジエン	111-78-4	1	0.1	* 4
515	742	シクロスボリン	79217-60-0	0.1	0.1	* 3
516	746	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物	85-43-8	1	0.1	* 4
517	747	シクロヘキサノール	108-93-0	1	0.1	* 3
518	748	シクロヘキサン	108-94-1	1	0.1	* 3
519	749	シクロヘキサン	110-82-7	1	1	* 3
520	750	シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物	85-42-7	1	0.1	* 4

521	751	シクロヘキシミド	66-81-9	0.3	0.1	* 3
522	752	シクロヘキシリアミン	108-91-8	0.1	0.1	* 3
523	753	N-(シクロヘキシリチオ)フタルイミド	17796-82-6	1	0.1	* 4
524	755	2-シクロヘキシリビフェニル	10470-01-6	1	0.1	* 3
525	756	N-シクロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルファンアミド	95-33-0	1	0.1	* 4
526	757	シクロヘキセン	110-83-8	1	1	* 3
527	760	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	1	1	* 3
528	761	シクロペンタジエン	542-92-7	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
529	764	シクロペンタン	287-92-3	1	1	* 3
530	766	シクロホスファミド及びその一水和物	50-18-0, 6055-19-2	0.1	0.1	* 3
531	769	2, 4-ジクロロフェニル=4'-ニトロフェニルエーテル(別名NIP)	1836-75-5	0.3	0.1	* 3
532	771	ジクロロアセチレン	7572-29-4	1	1	* 3
533	772	2, 4-ジクロロアニリン	554-00-7	1	1	* 4
534	773	2, 5-ジクロロアニリン	95-82-9	1	0.1	* 4
535	774	3, 4-ジクロロアニリン	95-76-1	1	0.1	* 4
536	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ー-4'-ニトロメタトルエンスルホニアリド(別名フルスルファミド)	106917-52-6	1	0.1	* 4
537	778	ジクロロエタン	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
		1, 1-ジクロロエタン	75-34-3	1	1	改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
		1, 2-ジクロロエタン	107-06-2	0.1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
538	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)	72-54-8	0.1	0.1	* 3
539	780	ジクロロ(エチル)シラン	1789-58-8	1	1	* 4
540	781	ジクロロエチルホルマール	111-91-1	1	1	* 3
541	782	ジクロロエチレン	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
		1, 1-ジクロロエチレン	75-35-4	1	0.1	
		1, 2-ジクロロエチレン	540-59-0	1	1	改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
542	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)	72-55-9	0.1	0.1	* 3
543	785	(Z)-2, 3-ジクロロ-4-オキソ-2-ブテン酸	87-56-9	1	1	* 4
544	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	53-19-0	1	1	* 4
545	788	ジクロロ酢酸	79-43-6	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
546	789	ジクロロ酢酸=クロリド	79-36-7	1	1	* 4
547	791	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	0.1	0.1	* 3
548	792	ジクロロジフェニルシラン	80-10-4	1	1	* 4
549	793	1-(3, 5-ジクロロ-2, 4-ジフルオロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゼイル)尿素(別名テフルベンズロン)	83121-18-0	1	1	* 4
550	794	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-71-8	1	1	* 3
551	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	118-52-5	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
552	796	ジクロロ(ジメチル)シラン	75-78-5	1	1	* 4
553	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)	2971-90-6	1	1	* 3
554	799	ジクロロシラン	4109-96-0	1	1	* 4
555	800	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	76-14-2	1	1	* 3
556	802	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFc-123)	306-83-2	1	1	* 3
557	810	1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン	594-72-9	1	1	* 3
558	811	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	3209-22-1	1	1	* 4
559	812	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	99-54-7	1	0.1	* 4
560	813	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	0.1	0.1	* 3
561	814	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-06-3	0.1	0.1	* 3
562	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)	56-75-7	0.1	0.1	* 3
563	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)	330-54-1	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
564	821	(R S)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	112281-77-3	1	0.1	* 4
565	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)	79983-71-4	1	0.1	* 4
566	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)	60207-90-1	1	0.1	* 4
567	824	ジクロロ(フェニル)ホスフィン	644-97-3	1	1	* 4
568	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)	50471-44-8	0.3	0.1	* 3
569	827	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	330-55-2	0.3	0.1	* 3
570	828	2, 4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	1	1	* 3
571	829	2, 4-ジクロロフェノキシン酢酸	94-75-7	1	0.1	* 3
572	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)	120-36-5	0.3	0.1	* 3
573	831	2, 4-ジクロロフェノール	120-83-2	1	1	* 4
574	832	2, 5-ジクロロフェノール	583-78-8	1	1	* 4
575	835	1, 4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	0.1	0.1	* 3
576	836	3, 4-ジクロロ-1-ブテン	760-23-6	1	1	* 4
577	839	ジクロロフルオロメタン(別名HCFc-21)	75-43-4	1	0.1	* 3
578	840	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N', N'-ジメチル-N-パラ-トリルスルファンアミド	731-27-1	1	0.1	* 4
579	841	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N', N'-ジメチル-N-フェニルスルファンアミド	1085-98-9	1	0.1	* 4
580	843	1, 2-ジクロロプロパン	78-87-5	0.1	0.1	* 3
581	844	1, 3-ジクロロプロパン	142-28-9	1	0.1	* 4
582	845	1, 3-ジクロロプロパン-2-オール	96-23-1	1	0.1	* 4
583	847	2, 2-ジクロロプロピオン酸	75-99-0	1	1	* 3

584	848	1, 3-ジクロロプロベン	542-75-6	1	0.1	* 3
585	851	4, 4'-ジクロロベンジル酸エチル	510-15-6	1	0.1	* 4
586	852	ジクロロベンゼン	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 4 (オルト-ジクロロベンゼン、パラ-ジクロロベンゼンについては* 3)
		パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7	1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値：0.3%
		ジクロロベンゼン (パラ-ジクロロベンゼンを除く。)	95-50-1, 541-73-1	1	1	
587	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)	71561-11-0	1	1	* 4
588	854	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	1194-65-6	1	0.1	* 4
589	858	ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	75-09-2	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
590	859	ジクロロ(メチル)シラン	75-54-7	1	1	* 4
591	861	四酸化オスミウム	20816-12-0	1	1	* 3
592	862	四酸化ニ窒素	10544-72-6	1	1	* 4
593	863	ジシアノ金(1)酸カリウム	13967-50-5	1	0.1	* 4
594	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)	3347-22-6	1	0.1	* 4
595	865	ジシアノメタン (別名マロノニトリル)	109-77-3	1	1	* 3
596	866	ジシアン	460-19-5	1	1	* 3
597	867	ジシクロヘキシリアルアミン及びその亜硝酸塩	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 4
		ジシクロヘキシリアルアミン	101-83-7	1	0.1	
		ジシクロヘキシリアルアミン亜硝酸塩	3129-91-7	1	1	
598	868	ジシクロヘキシリカルボジイミド	538-75-0	1	0.1	* 4
599	870	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
600	871	ジシクロペンタジエン	77-73-6	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
601	874	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	128-37-0	1	0.1	* 3
602	881	1, 3-ジオラン-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)	50512-35-1	1	1	* 3
603	882	ジチオリん酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	17109-49-8	1	1	* 4
604	883	ジチオリん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマル-プロピル (別名ヌレプロホス)	35400-43-2	1	1	* 3
605	884	ジチオリん酸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	10311-84-9	1	0.1	* 4
606	887	ジチオリん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)	298-04-4	1	0.1	* 3
607	888	ジチオリん酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名ホレート)	298-02-2	1	0.1	* 3
608	889	ジチオリん酸O, O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	2310-17-0	1	0.1	* 4
609	890	ジチオリん酸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)	13071-79-9	1	0.1	* 3
610	891	ジチオリん酸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)	34643-46-4	1	0.1	* 4
611	892	ジチオリん酸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)	950-37-8	1	0.1	* 4
612	894	ジチオリん酸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)	86-50-0	1	0.1	* 3
613	895	ジチオリん酸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)	121-75-5	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
614	896	ジチオリん酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエト)	60-51-5	1	1	* 4
615	898	ジチオリん酸O, O-ビス(2-エチルヘキシル)	5810-88-8	1	1	* 4
616	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-ヘキソピラノシリル)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-ヘキソピラノシリル]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)	81103-11-9	1	0.1	* 4
617	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-ヘキソピラノシリル)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-ヘキソピラノシリル]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)	80214-83-1	1	0.1	* 4
618	901	ジデシル(ジメチル)アンモニウムクロリド	7173-51-5	1	0.1	* 4
619	902	シトラール	5392-40-5	1	0.1	* 4
620	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C1ダイレクトブラック38)	1937-37-7	0.1	0.1	* 3
621	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 (別名ポンソーメックス)	3761-53-3	1	0.1	* 3
622	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C1アッシュドレッド114)	6459-94-5	1	0.1	* 3
623	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 (別名ポンソーリ3R)	3564-09-8	1	0.1	* 3
624	909	4, 6-ジニトロ-オルト-クレゾールナトリウム	2312-76-7	1	0.1	* 4
625	910	2, 4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール	131-89-5	1	1	* 4
626	913	2, 4-ジニトロトルエン	121-14-2	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
627	914	2, 5-ジニトロトルエン	619-15-8	1	1	* 4
628	915	2, 6-ジニトロトルエン	606-20-2	0.1	0.1	* 3
629	916	3, 4-ジニトロトルエン	610-39-9	1	1	* 4
630	917	3, 5-ジニトロトルエン	618-85-9	1	0.1	* 4

			下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 4 (2, 4-ジニトロフェノールについては* 3)
631	920	ジニトロフェノール 2, 4-ジニトロフェノール ジニトロフェノール (2, 4-ジニトロフェノールを除く。)	51-28-5 25550-58-7, 573-56-8他	1 1	0.1 1	
632	923	ジニトロベンゼン	25154-54-5	1	0.1	* 3
633	926	2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール	88-85-7	1	0.1	* 3
634	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)	131-72-6, 6119-92-2, 39300-45-3	1	0.1	* 4
635	931	2-(ジノルマループチルアミノ)エタノール	102-81-8	1	1	* 3
636	932	ジノルマループロピルケトン	123-19-3	1	1	* 3
637	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-ブリン-2, 6-ジオン	479-18-5	1	1	* 4
638	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-2-エノアート	303-34-4	1	0.1	* 4
639	937	2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル)	51-52-5	1	0.1	* 4
640	938	3, 4-ジヒドロ-2-メトキシ-2H-ピラン	4454-05-1	1	1	* 4
641	939	ジビニルスルホン (別名ビニルスルホン)	77-77-0	1	1	* 3
642	940	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1	0.1	* 3
643	941	2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン	82-66-6	1	1	* 3
644	942	ジフェニルアミン	122-39-4	1	0.1	* 3
645	943	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	57-41-0	0.1	0.1	* 3
646	944	ジフェニルエーテル	101-84-8	1	1	* 3
647	947	N, N'-ジフェニルチオ尿素	102-08-9	1	0.1	* 4
648	948	N, N'-ジフェニル-バラ-フェニレンジアミン	74-31-7	1	0.1	* 4
649	951	ジフェンヒドラミン塩酸塩	147-24-0	1	0.1	* 4
650	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)	55285-14-8	1	0.1	* 4
651	954	ジブチルアミン	111-92-2	1	1	* 4
652	956	ジフルオロ酢酸	381-73-7	1	1	* 4
653	960	ジブロピルアミン	142-84-7	1	1	* 4
654	964	ジブロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト	7292-16-2	1	1	* 3
655	966	1, 2-ジブロモエタン (別名EDB)	106-93-4	0.1	0.1	* 3
656	967	1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	0.1	0.1	* 3
657	969	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	10222-01-2	1	0.1	* 4
658	970	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	1	1	* 3
659	974	1, 3-ジブロモプロパン	109-64-8	1	1	* 4
660	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-カルボキサリド (別名チフルザミド)	130000-40-7	1	1	* 4
661	980	ジベンゾ[a, j]アクリジン	224-42-0	0.1	0.1	* 3
662	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)	53-70-3	0.1	0.1	* 3
663	982	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	1	0.1	* 3
664	984	ジ(ベンゾチアゾール-2-イル)ジスルフィド	120-78-5	1	0.1	* 4
665	989	ジベンテン	138-86-3	1	0.1	* 4
666	990	ジボラン	19287-45-7	1	1	* 3
667	991	ジメチル亜鉛	544-97-8	1	1	* 4
668	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)	30560-19-1	1	0.1	* 4
669	995	N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
670	996	N, N-ジメチルアニリン	121-69-7	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
671	997	2-(ジメチルアミノ)エタノール	108-01-0	1	0.1	* 4
672	998	2-ジメチルアミノ-5, 6-ジメチルビリミジル-4-N, N-ジメチルカルバメート	23103-98-2	1	0.1	* 4
673	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)	31895-21-3	1	1	* 4
674	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4B)	1694-09-3	1	0.1	* 3
675	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)	569-64-2	0.1	0.1	* 3
676	1002	3-(ジメチルアミノ)プロパンニトリル	1738-25-6	1	1	* 4
677	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	23422-53-9	1	0.1	* 4
678	1004	ジメチルアミン	124-40-3	1	0.1	* 3
679	1006	N, N-ジメチルエチルアミン	598-56-1	1	1	* 3
680	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)	640-15-3	1	1	* 4
681	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)	8022-00-2	1	0.1	* 3
682	1012	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	1	0.1	* 3
683	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)	115-95-7	1	0.1	* 4
684	1017	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	78-70-6	1	0.1	* 4
685	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)	106-24-1	1	0.1	* 4
686	1019	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	124-28-7	1	1	* 4
687	1020	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	78-69-3	1	0.1	* 4
688	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)	23564-05-8	1	0.1	* 4
689	1022	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7	0.1	0.1	* 3
690	1023	1, 3-ジメチルキサンチン (別名テオフィリン)	58-55-9	1	0.1	* 4
691	1024	3, 7-ジメチルキサンチン (別名テオプロミン)	83-67-0	0.3	0.1	* 3
692	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	26615-21-4	1	0.1	* 4

693	1026	ジメチルシアナミド	1467-79-4	1	1	* 4
694	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	13171-21-6	1	1	* 4
695	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	107-64-2	1	0.1	* 4
696	1029	N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン	98-94-2	1	1	* 4
697	1030	ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	62-73-7	1	0.1	* 3
698	1031	ジメチルジスルフィド	624-92-0	1	0.1	* 3
699	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)	82560-54-1	1	1	* 4
700	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)	62850-32-2	0.3	0.1	* 3
701	1037	O, O-ジメチルチオホスホリル=クロリド	2524-03-0	1	1	* 3
702	1038	N, N-ジメチルドデシルアミン	112-18-5	1	1	* 4
703	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)	52-68-6	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
704	1042	N, N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	0.1	0.1	* 3
705	1045	N, N-ジメチル-パラ-トルイジン	99-97-8	1	0.1	* 4
706	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)	298-00-0	1	0.1	* 3
707	1047	ジメチルヒドラジン	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
	1, 1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値: 0.1%	
	1, 2-ジメチルヒドラジン	540-73-8	0.1	0.1		
708	1048	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)及び1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)及び1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩(1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)及び1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩を除く。)	1910-42-5, 2074-50-2	1	1	* 3
709	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(別名スルホメチュロンメチル)	74222-97-2	1	0.1	* 3
710	1054	3, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	2655-14-3	1	1	* 4
711	1056	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト	732-11-6	1	0.1	* 4
712	1058	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)	283594-90-1	1	0.1	* 4
713	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	793-24-8	1	0.1	* 4
714	1061	2, 2-ジメチルプロパンオイルクロライド(別名トリメチルアセチルクロライド)	3282-30-2	1	1	* 4
715	1063	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン	109-55-7	1	0.1	* 4
716	1067	N, N-ジメチルベンジルアミン	103-83-3	1	1	* 4
717	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)	22781-23-3	1	0.1	* 4
718	1069	N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 0.3%
719	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-シクロベンテン-1-イル	584-79-2	1	0.1	* 4
720	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-フランイル)メチル	28434-01-7	0.3	0.1	* 3
721	1075	1, 2-ジメトキシエタン	110-71-4	0.3	0.1	* 3
722	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)	6358-53-8	1	0.1	* 3
723	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)	2597-03-7	1	0.1	* 4
724	1082	臭化エチル	74-96-4	1	0.1	* 3
725	1083	臭化水素	10035-10-6	1	1	* 3
726	1085	臭化メチル	74-83-9	1	0.1	* 3
727	1087	しゅう酸	144-62-7	1	0.1	* 3
728	1088	十三酸化八ほう素二ナトリウム四水和物	12280-03-4	0.3	0.1	* 3
729	1093	しゅう酸マンガン	640-67-5	1	1	* 4
730	1094	臭素	7726-95-6	1	1	* 3
731	1095	臭素化ビフェニル	* 2	1	0.1	* 3
732	1096	臭素酸カリウム	7758-01-2	1	0.1	* 4
733	1097	臭素酸ナトリウム	7789-38-0	1	0.1	* 4
734	1098	硝酸	7697-37-2	1	1	* 3
735	1100	硝酸アンモニウム	6484-52-2	-	-	* 3
736	1102	硝酸カリウム	7757-79-1	1	0.1	* 4
737	1103	硝酸カルシウム	10124-37-5	1	1	* 4
738	1104	硝酸水酸化ビスマス(III)(別名次硝酸ビスマス)	1304-85-4	1	1	* 4
739	1105	硝酸ストリキニーネ	66-32-0	1	1	* 4
740	1108	硝酸ナトリウム	7631-99-4	1	1	* 4
741	1110	硝酸ノルマループロピル	627-13-4	1	1	* 3
742	1111	硝酸ビスマス(III)	10361-44-1	1	1	* 4
743	1112	硝酸マグネシウム及びその六水和物	10377-60-3, 13446-18-9	1	1	* 4
744	1113	硝酸リチウム	7790-69-4	0.3	0.1	* 3
745	1114	しよう脳	76-22-2	1	1	* 3
746	1116	シラン	7803-62-5	1	1	* 3
747	1118	人造鉱物繊維 リフラクトリーセラミックファイバー 人造鉱物繊維(リフラクトリーセラミックファイバーを除く。)	下記2行のとおり 142844-00-6 * 2	下記2行のとおり 1 1	0.1 1	* 3
748	1119	水酸化カリウム	1310-58-3	1	1	* 3
749	1120	水酸化カルシウム	1305-62-0	1	1	* 3
750	1121	水酸化セシウム	21351-79-1	1	1	* 3
751	1122	水酸化ナトリウム	1310-73-2	1	1	* 3
752	1123	水酸化リチウム	1310-65-2	0.3	0.1	* 3

753	1126	水素化ナトリウム	7646-69-7	1	1	* 4
754	1127	水素化リチウム	7580-67-8	0.3	0.1	* 3
755	1128	スチレン	100-42-5	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：0.3%
756	1129	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1	1	* 3
757	1130	ステアリン酸鉛	1072-35-1	0.1	0.1	* 3
758	1131	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1	1	* 3
759	1133	ストリキニーネ	57-24-9	1	1	* 3
760	1137	ゼオライト	1318-02-1	1	1	* 4
761	1138	セカンダリーブチルアミン	13952-84-6	1	1	* 4
762	1141	石油エーテル	* 2	1	1	* 3
763	1142	石油ナフサ	* 2	1	1	* 3
764	1143	石油ベンジン	* 2	1	1	* 3
765	1145	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	1	1	* 3
766	1147	セリウム	7440-45-1	1	1	* 4
767	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-リシリ-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-リシリ-L-リシリ-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)	52232-67-4	0.1	0.1	* 3
768	1150	センデュラマイシン	113378-31-7	1	1	* 4
769	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。)	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
		2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシン	1746-01-6	0.1	0.1	
770	1152	ターシャリードデカンチオール	25103-58-6	1	0.1	* 4
771	1154	2-ターシャリープチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアシン-4-オン(別名プロフェジン)	69327-76-0	1	1	* 3
772	1156	N-ターシャリープチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	112410-23-8	1	0.1	* 4
773	1158	1-ターシャリープチル-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)	80060-09-9	1	1	* 4
774	1162	ターシャリープチル=4-[[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ビラゾリル)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)	134098-61-6	1	0.1	* 4
775	1164	2-ターシャリープチル-5-(4-ターシャリープチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	96489-71-3	1	1	* 4
776	1165	2-ターシャリープチルヒドロキノン	1948-33-0	1	0.1	* 4
777	1166	ターシャリープチルヒドロペルオキシド	75-91-2	1	0.1	* 4
778	1167	3-(4-ターシャリープチルフェニル)-2-メチルプロパン-1-オール	80-54-6	0.3	0.1	* 3
779	1169	2-ターシャリープチルフェノール	88-18-6	1	1	* 4
780	1170	4-ターシャリープチルフェノール	98-54-4	1	0.1	* 4
781	1171	ターシャリープチルペルオキシベンゾアート	614-45-9	1	0.1	* 4
782	1172	N-(4-ターシャリープチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	119168-77-3	1	0.1	* 4
783	1175	N-(ターシャリープチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	95-31-8	1	0.1	* 4
784	1176	2-ターシャリープチル-5-メチルフェノール	88-60-8	1	0.1	* 4
785	1178	2-ターシャリープキシエタノール	7580-85-0	1	1	* 4
786	1181	4-ターシャリーベンチルフェノール	80-46-6	1	0.1	* 4
787	1182	多硫化ナトリウム	1344-08-7	1	1	* 4
788	1183	炭化カルシウム	75-20-7	1	1	* 4
789	1184	炭化けい素	409-21-2	0.1	0.1	* 3
790	1189	炭酸ナトリウム	497-19-8	1	1	* 4
791	1190	炭酸バリウム	513-77-9	1	1	* 4
792	1192	炭酸リチウム	554-13-2	0.3	0.1	* 3
793	1193	2-(1, 3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	148-79-8	0.3	0.1	* 3
794	1194	チオアセトアミド	62-55-5	1	0.1	* 4
795	1196	2-チオウラシル	141-90-2	1	0.1	* 4
796	1197	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアシン(別名ダゾメット)	533-74-4	0.3	0.1	* 3
797	1198	チオグリコール酸2-エチルヘキシル	7659-86-1	1	0.1	* 4
798	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)	21564-17-0	1	0.1	* 4
799	1200	チオシアノ酸アンモニウム	1762-95-4	1	1	* 4
800	1201	チオシアノ酸カリウム	333-20-0	1	1	* 4
801	1202	チオシアノ酸ナトリウム	540-72-7	1	1	* 4
802	1203	チオジ(パラーフェニレン)-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)	3383-96-8	1	1	* 3
803	1204	3, 3'-チオジプロピオン酸	111-17-1	1	1	* 4
804	1206	チオ尿素	62-56-6	1	0.1	* 3
805	1207	4, 4'-チオビス(6-ターシャリープチル-3-メチルフェノール)	96-69-5	1	1	* 3
806	1208	チオフェノール	108-98-5	1	0.1	* 3
807	1210	チオリん酸S-[2-(エチルスルフィニル)エチル]O, O-ジメチル	301-12-2	1	0.1	* 4
808	1211	チオリん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	77458-01-6, 89784-60-1	1	1	* 4
809	1212	チオリん酸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)	2636-26-2	1	1	* 4
810	1213	チオリん酸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)	333-41-5	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
811	1214	チオリん酸O, O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	8065-48-3	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%

812	1215	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ビリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	119-12-0	1	1	* 3
813	1216	チオリん酸O, O-ジエチル-O-2-キノキサリニル	13593-03-8	1	1	* 4
814	1217	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル) (別名クロルビリホス)	2921-88-2	1	1	* 3
815	1218	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(2-ピラジニル) (別名チオナジン)	297-97-2	1	1	* 3
816	1219	チオリん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)	18854-01-8	1	1	* 4
817	1220	チオリん酸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)	115-90-2	1	1	* 3
818	1221	チオリん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル	97-17-6	1	0.1	* 4
819	1222	チオリん酸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)	299-84-3	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
820	1223	チオリん酸O, O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]	2275-23-2	1	1	* 4
821	1224	チオリん酸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)	122-14-5	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
822	1225	チオリん酸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)	55-38-9	1	0.1	* 3
823	1226	チオリん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル-O, O-ジメチル (別名クロルビリホスメチル)	5598-13-0	1	0.1	* 4
824	1227	チオリん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロビル (別名プロフェノホス)	41198-08-7	1	0.1	* 4
825	1228	チオリん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロビル (別名イプロベンホス又はIBP)	26087-47-8	1	0.1	* 4
826	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-マンノピラノシリル) オキシ] -1-3-[ [4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシペータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシリル] オキシ] -9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-a-s-インダゼノ[3, 2-d]オキサンクロドデシン-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-マンノピラノシリル) オキシ] -13-[ [4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシペータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシリル] オキシ] -9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-a-s-インダゼノ[3, 2-d]オキサンクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)	168316-95-8	1	1	* 4
827	1234	デカ-1-エン	872-05-9	1	1	* 4
828	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)	143-50-0	1	0.1	* 4
829	1237	デカヒドロナフタレン	91-17-8	1	1	* 4
830	1238	デカボラン	17702-41-9	1	1	* 3
831	1240	デカン	124-18-5	1	1	* 4
832	1241	デカン酸	334-48-5	1	1	* 4
833	1243	デキストラン鉄	9004-66-4	0.1	0.1	* 3
834	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)	100-97-0	1	0.1	* 4
835	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)	2475-45-8	1	0.1	* 3
836	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)	97-77-8	1	0.1	* 3
837	1248	テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)	107-49-3	1	1	* 3
838	1249	テトラエトキシシラン	78-10-4	1	1	* 3
839	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)	1897-45-6	1	0.1	* 4
840	1253	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	79-34-5	1	0.1	* 3
841	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)	2425-06-1	0.1	0.1	* 3
842	1255	テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン)	127-18-4	0.1	0.1	* 3
843	1256	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	76-12-0	1	1	* 3
844	1257	テトラクロロシラン	10026-04-7	1	1	* 4
845	1258	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	1	1	* 3
846	1259	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	118-75-2	1	1	* 4
847	1262	1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	0.3	0.1	* 3
848	1263	1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	1	0.1	* 4
849	1264	テトラクロロ無水フタル酸	117-08-8	1	0.1	* 4
850	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)	72-57-1	1	0.1	* 3
851	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C1ダイレクトブルー15)	2429-74-5	1	0.1	* 3
852	1270	テトラニトロメタン	509-14-8	1	0.1	* 3
853	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	6649-23-6, 16595-80-5	1	1	* 4
854	1278	テトラヒドロフラン	109-99-9	1	0.1	* 3
855	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)	16940-66-2	1	1	* 4
856	1282	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	1	0.1	* 3
857	1285	テトラフルオロエチレン	116-14-3	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
858	1286	テトラフルオロほう酸マグネシウム	14708-13-5	1	1	* 4
859	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)	79538-32-2	1	1	* 3

860	1289	1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	79-27-6	1	1	* 3
861	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)	40088-47-9	1	1	* 4
862	1291	テトラブロモメタン	558-13-4	1	1	* 3
863	1292	テトラメチルアンモニウム=クロリド	75-57-0	1	1	* 4
864	1293	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	75-59-2	1	1	* 4
865	1294	N, N, N', N'-テトラメチルエチレンジアミン	110-18-9	1	1	* 4
866	1295	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	1	1	* 3
867	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-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	59669-26-0	1	0.1	* 4
868	1298	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	137-26-8	0.1	0.1	* 3
869	1299	テトラメチルチウラムモノスルフィド	97-74-5	1	0.1	* 4
870	1300	2, 4, 6, 8-テトラメチル-1, 3, 5, 7-テトラオキソカン (別名メタルデヒド)	108-62-3	1	1	* 4
871	1301	テトラメチル尿素	632-22-4	0.3	0.1	* 3
872	1302	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール	2403-88-5	1	0.1	* 4
873	1303	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オン	826-36-8	1	0.1	* 4
874	1308	テトラメトキシシラン	681-84-5	1	1	* 3
875	1309	テトリル	479-45-8	1	0.1	* 3
876	1310	テルビノレン	586-62-9	1	1	* 4
877	1311	テルフェニル	26140-60-3	1	1	* 3
878	1312	テレビン油	8006-64-2	1	0.1	* 3
879	1313	テレフタル酸	100-21-0	1	1	* 3
880	1315	灯油	8008-20-6	1	0.1	* 3
881	1316	ドデカクロロベンタシクロ [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)	2385-85-5	1	0.1	* 4
882	1317	1-ドデカノール (別名ノルマルードシルアルコール)	112-53-8	1	1	* 4
883	1318	ドデカン	112-40-3	1	1	* 4
884	1319	ドデカン-1-チオール	112-55-0	1	0.1	* 4
885	1320	1-ドデシルグアニジニウム=アセタート (別名ドジン)	2439-10-3	1	1	* 4
886	1322	ドデシルベンゼンスルホン酸	27176-87-0	1	1	* 4
887	1324	ドデシル硫酸ナトリウム	151-21-3	1	1	* 4
888	1325	1-ドデセン	112-41-4	1	1	* 4
889	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)	126-07-8	0.1	0.1	* 3
890	1327	トランス-N-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン (別名アセタミブリド)	160430-64-8	1	1	* 4
891	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ベンタミン)	112-57-2	1	0.1	* 4
892	1330	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	108-78-1	1	0.1	* 4
893	1334	トリウム=ビス (エタンジオアート)	2040-52-0	0.1	0.1	* 3
894	1335	トリエタノールアミン	102-71-6	1	0.1	* 3
895	1337	トリエチルアミン	121-44-8	1	1	* 3
896	1338	トリエチルボラン	97-94-9	1	1	* 4
897	1340	トリエチレンチオホスホラミド (別名チオテバ)	52-24-4	0.1	0.1	* 3
898	1342	1, 3, 5-トリオキサン	110-88-3	1	1	* 4
899	1343	トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール)	75-87-6	0.1	0.1	* 3
900	1346	トリクロロエタン	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
901	1347	1, 1, 1-トリクロロエタン	71-55-6	0.1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
902	1348	1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5	1	0.1	
903	1349	2, 2, 2-トリクロロエチレン	302-17-0	0.1	0.1	
904	1350	2, 2, 2-トリクロロ酢酸	115-21-9	1	1	
905	1352	2, 2, 2-トリクロロシラン	10025-78-2	1	1	
906	1353	2, 2, 2-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	108-77-0	1	0.1	
907	1354	2, 2, 2-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	87-90-1	1	1	
908	1355	2, 2, 2-トリクロロ-1, 3, 5-トリフルオロエタン	76-13-1	1	1	
909	1356	2, 2, 2-トリクロロナフタレン	1321-65-9	1	1	
910	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)	115-32-2	1	0.1	
911	1358	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス (4-クロロフェニル) エタン (別名DDT)	50-29-3	0.1	0.1	
912	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)	72-43-5	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
913	1360	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン	75-94-5	1	1	* 4
914	1362	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン	98-13-5	1	1	* 3
915	1363	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン	93-76-5	0.3	0.1	* 3
916	1364	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) プロピオン酸	93-72-1	1	0.1	* 4
917	1366	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) フェノール	88-06-2	1	0.1	* 4
918	1367	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) プテレン	2431-50-7	1	0.1	* 4
919	1368	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) プロパン	75-69-4	1	0.1	* 3
920	1369	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) プロパン	96-18-4	0.1	0.1	* 3
921	1371	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) ベンゼン	120-82-1	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
922	1373	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) ベンゼン	75-79-6	1	1	* 4
923	1374	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) フタリイミド	594-42-3	1	1	* 3
924	1375	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) フタリイミド	133-06-2	1	0.1	* 3
925	1376	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) フタリイミド	133-07-3	1	0.1	* 4
926	1378	1, 1, 1-トリス (2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) フタリイミド) -1, 1, 1-トリオノン	2451-62-9	0.1	0.1	* 3
927	1379	1, 1, 1-トリス (2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) フタリイミド) -1, 1, 1-トリオノン	90-72-2	1	1	* 4
928	1380	1, 1, 1-トリス (2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) フタリイミド) -1, 1, 1-トリオノン	14484-64-1	1	0.1	* 3
929	1381	1, 1, 1-トリス (2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) フタリイミド) -1, 1, 1-トリオノン	1025-15-6	1	1	* 4

930	1387	トリニトロトルエン	118-96-7	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
931	1388	トリニトロベンゼン	99-35-4	1	0.1	* 4
932	1390	トリニトロレゾルシン鉛	15245-44-0	0.1	0.1	* 3
933	1391	1, 2, 3-トリヒドロキシベンゼン（別名ピロガロール）	87-66-1	1	1	* 4
934	1392	トリフェニルホスフィン	603-35-0	1	0.1	* 4
935	1394	トリプシン	9002-07-7	1	0.1	* 4
936	1395	トリプチルアミン	102-82-9他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
937	1400	トリフルオロ酢酸	76-05-1	1	1	* 4
938	1406	トリプロビレングリコールジアクリラート	42978-66-5	1	0.1	* 4
939	1407	2, 4, 6-トリプロモフェノール	118-79-6	1	0.1	* 4
940	1408	トリプロモメタン	75-25-2	1	0.1	* 3
941	1409	2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	83-26-1	1	1	* 3
942	1410	2, 4, 6-トリメチルアニリン（別名メシジン）	88-05-1	1	1	* 3
943	1412	トリメチルアミン	75-50-3	1	1	* 3
944	1415	1, 3, 7-トリメチルキサンチン（別名カフェイン）	58-08-2	0.3	0.1	* 3
945	1418	2, 3, 5-トリメチルハイドロキノン	700-13-0	1	1	* 4
946	1421	2, 4, 6-トリメチルピリジン	108-75-8	1	1	* 4
947	1426	トリメチルベンゼン	25551-13-7	1	1	* 3
948	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	15625-89-5	0.3	0.1	* 3
949	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	738-70-5	0.3	0.1	* 3
950	1435	トリレンジイソシアネート	26471-62-5他	1	0.1	* 3
951	1436	トルイジン	26915-12-8, 95-53-4, 108-44-1, 106-49-0	0.1	0.1	* 3
952	1437	トルエン	108-88-3	0.3	0.1	* 3
953	1438	トルエンジアミン	25376-45-8, 95-70-5, 823-40-5	1	0.1	* 4
954	1439	トルエン-2, 4-ジアンモニウム硫酸塩	65321-67-7	1	0.1	* 4
955	1446	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	132-27-4	1	0.1	* 4
956	1447	ナトリウム=2-プロピルペンタノアート	1069-66-5	0.3	0.1	* 3
957	1448	ナトリウムメトキシド	124-41-4	1	1	* 4
958	1449	ナフタレン	91-20-3	1	0.1	* 3
959	1450	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	3173-72-6	1	0.1	* 4
960	1451	ナフタレン-1, 4-ジオン	130-15-4	1	1	* 3
961	1453	1-ナフチルチオ尿素	86-88-4	1	1	* 3
962	1454	1-ナフチル-N-メチルカルバメート（別名カルバリル）	63-25-2	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
963	1455	1-ナフトール	90-15-3	1	1	* 4
964	1457	ニアクリル酸ヘキサメチレン	13048-33-4	1	0.1	* 4
965	1458	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
966	1459	二塩化硫黄	10545-99-0	1	1	* 4
967	1460	ニコチン	54-11-5	1	0.1	* 3
968	1461	二酸化硫黄	7446-09-5	1	1	* 3
969	1462	二酸化塩素	10049-04-4	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
970	1464	二酸化チオ尿素	1758-73-2	1	0.1	* 4
971	1465	二酸化窒素	10102-44-0	1	0.1	* 3
972	1466	二硝酸プロピレン	6423-43-4	1	1	* 3
973	1467	ニトリロ三酢酸	139-13-9	1	0.1	* 3
974	1469	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	1	0.1	* 3
975	1470	ニトロエタン	79-24-3	1	1	* 3
976	1471	4-ニトロ-オルト-フェニレンジアミン-塩酸塩	53209-19-1	1	0.1	* 4
977	1473	ニトログリコール	628-96-6	1	1	* 3
978	1474	ニトログリセリン	55-63-0	-	-	* 3 98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にあっては、ラベル表示に係る裾切値は1パーセント、SDS交付等に係る裾切値は0.1パーセント。
979	1475	6-ニトロクリセン	7496-02-8	0.1	0.1	* 3
980	1476	4-ニトロジフェニルアミン	836-30-6	1	1	* 4
981	1477	ニトロセルローズ	9004-70-0	-	-	* 3
982	1484	N-ニトロフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩	135-20-6	0.1	0.1	* 3
983	1486	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	1	0.1	* 3
984	1487	ニトロトルエン	1321-12-6他	下記3行のとおり	下記3行のとおり	* 3
		2-ニトロトルエン	88-72-2	0.1	0.1	
		3-ニトロトルエン	99-08-1	1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値：0.1%
		4-ニトロトルエン	99-99-0	1	1	改正前のラベル表示に係る裾切値：0.1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
985	1489	1-ニトロビレン	5522-43-0	0.1	0.1	* 3
986	1491	1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメチル)ウレア	53558-25-1	1	1	* 3
987	1497	ニトロプロパン	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
		1-ニトロプロパン	108-03-2	1	1	改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
		2-ニトロプロパン	79-46-9	0.1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
988	1498	ニトロベンゼン	98-95-3	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
989	1499	3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	127-68-4	1	0.1	* 4

990	1500	4-ニトロ-メタ-クレゾール	2581-34-2	1	1	* 4
991	1501	ニトロメタン	75-52-5	1	0.1	* 3
992	1502	二ナトリウム=エタン-1, 2-ジイルジカルバモジオアート	142-59-6	0.3	0.1	* 3
993	1505	乳酸	50-21-5, 598-82-3, 79-33-4, 10326-41-7	1	1	* 4
994	1507	乳酸ノルマルーブチル	138-22-7	1	1	* 3
995	1509	二硫化炭素	75-15-0	0.3	0.1	* 3
996	1511	ノナ-1-エン	124-11-8	1	1	* 4
997	1515	ノナン	111-84-2他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
998	1517	2, 6-(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	14409-72-4	1	1	* 4
999	1519	ノニルフェノール	25154-52-3	1	0.1	* 4
1000	1520	4-ノニルフェノール(分枝型のものに限る。)	84852-15-3	1	0.1	* 4
1001	1521	ノルマルーブチルアミン	109-73-9	0.3	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値: 1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
1002	1522	ノルマルーブチルエチルケトン	106-35-4	1	1	* 3
1003	1523	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
1004	1524	N-[1-(N-ノルマルー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)	17804-35-2	0.1	0.1	* 3
1005	1525	発煙硫酸	8014-95-7	0.1	0.1	* 3
1006	1526	バラーアニシン	104-94-9	1	1	* 3
1007	1528	バラーアミノ安息香酸エチル	94-09-7	1	0.1	* 4
1008	1529	バラーアミノフェノール	123-30-8	1	0.1	* 4
1009	1530	バラーアミノベンゼンスルホン酸	121-57-3	1	0.1	* 4
1010	1531	バラアルデヒド	123-63-7	1	1	* 4
1011	1532	バラーエチルフェノール	123-07-9	1	1	* 4
1012	1533	バラーエトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	62-44-2	0.1	0.1	* 3
1013	1536	バラークロロアニリン	106-47-8	1	0.1	* 3
1014	1537	バラークロロアルファ, アルファ, アルファートリフルオロトルエン	98-56-6	0.1	0.1	* 3
1015	1539	バラークロロトルエン	106-43-4	0.3	0.1	* 3
1016	1541	バラークロロベンジルクロリド	104-83-6	1	0.1	* 4
1017	1542	バラージブロモベンゼン	106-37-6	1	1	* 4
1018	1543	バラージメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	1	0.1	* 3
1019	1545	バラーセカンダリーブチルフェノール	99-71-8	1	1	* 4
1020	1546	バラーターシャリーブチル安息香酸	98-73-7	0.3	0.1	* 3
1021	1547	バラーターシャリーブチルトルエン	98-51-1	0.3	0.1	* 3
1022	1550	バラーニトロアニリン	100-01-6	1	0.1	* 3
1023	1551	バラーニトロ安息香酸	62-23-7	0.3	0.1	* 3
1024	1552	バラーニトロクロロベンゼン	100-00-5	1	0.1	* 3
1025	1553	バラーニトロフェノール	100-02-7	1	1	* 4
1026	1554	バラーフェニルアゾアニリン	60-09-3	1	0.1	* 3
1027	1555	バラーフェネチジン	156-43-4	1	0.1	* 4
1028	1557	バラーベンゾキノン	106-51-4	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
1029	1561	バラーメトキシニトロベンゼン	100-17-4	0.1	0.1	* 3
1030	1562	バラーメトキシフェノール	150-76-5	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
1031	1563	バリゴルスカイト(別名アタパルジャイト)	12174-11-7	1	0.1	* 4
1032	1565	2, 2'-ビオキシラン	1464-53-5	0.1	0.1	* 3
1033	1566	ピクリン酸	88-89-1	-	-	* 3
1034	1567	ピクリン酸アンモニウム	131-74-8	1	0.1	* 4
1035	1569	N, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン	112-24-3	1	0.1	* 4
1036	1570	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン	1761-71-3	1	0.1	* 4
1037	1571	1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン	2579-20-6	1	1	* 4
1038	1573	ビス(2-エチルヘキシル)=水素=ホスマート	298-07-7	1	1	* 4
1039	1574	ビス(2, 3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	1	1	* 3
1040	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	17557-23-2	1	0.1	* 4
1041	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	85954-11-6	1	0.1	* 4
1042	1577	1, 4-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ブタン	2425-79-8	1	0.1	* 4
1043	1578	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	1	0.1	* 3
1044	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	1675-54-3	1	0.1	* 4
1045	1580	ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル	108-60-1	1	1	* 4
1046	1581	4-[4-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]フェニル]ブタン酸	305-03-3	0.1	0.1	* 3
1047	1582	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
1048	1583	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	505-60-2	0.1	0.1	* 3
1049	1584	N, N-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン	494-03-1	0.1	0.1	* 3
1050	1585	N, N'-ビス(2-クロロエチル)-N-ニトロソ尿素	154-93-8	0.1	0.1	* 3
1051	1586	ビス(2-クロロエチル)メチルアミン(別名HN2)	51-75-2	0.1	0.1	* 3
1052	1587	N, N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	126-85-2	0.1	0.1	* 3
1053	1590	ビス(3, 4-ジクロロフェニル)ジアゼン	14047-09-7	0.1	0.1	* 3
1054	1591	ビス(ジオリん酸)S, S'-メチレン-0, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	563-12-2	1	1	* 3
1055	1592	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1	1	* 3
1056	1594	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタン	129-73-7	1	0.1	* 4
1057	1596	ビス(N, N-ジメチルジオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	137-30-4	1	0.1	* 4

1058	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)	64440-88-6	1	1	1 * 4
1059	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	61789-80-8	1	0.1	* 4
1060	1603	(T-4) - ビス [2 - (チオキソーカッパS) - ピリジン-1 (2H) - オラトーカッパO] 亜鉛 (II)	13463-41-7	1	0.1	* 4
1061	1604	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	52829-07-9	1	1	* 4
1062	1608	2, 2-ビス (4'-ハイドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル) プロパン	79-94-7	0.1	0.1	* 3
1063	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	70476-82-3	0.3	0.1	* 3
1064	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)	77-09-8	0.3	0.1	* 3
1065	1615	ビスマス	7440-69-9	1	1	* 4
1066	1616	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	80-43-3	1	1	* 4
1067	1617	S, S-ビス (1-メチルブロビル) =O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	95465-99-9	1	0.1	* 3
1068	1618	ヒドラジン及びその一水和物	302-01-2, 7803-57-8	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
1069	1619	ヒドラジンチオカルボヒドラジド	2231-57-4	1	1	* 3
1070	1620	ヒドララジン及びその塩酸塩	86-54-4, 304-20-1	1	0.1	* 4
1071	1621	2-ヒドロキシアセトニトリル	107-16-4	1	1	* 3
1072	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)	53-16-7	0.1	0.1	* 3
1073	1625	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸	2809-21-4	1	1	* 4
1074	1627	8-ヒドロキシキノリン (別名8-キノリノール)	148-24-3	0.3	0.1	* 3
1075	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] -ペータ-D-グルコビラノシド (別名エトポシド)	33419-42-0	0.1	0.1	* 3
1076	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] -ペータ-D-グルコビラノシド (別名テニポシド)	29767-20-2	0.1	0.1	* 3
1077	1633	3-ヒドロキシ-2-ナフト工酸	92-70-6	1	0.1	* 4
1078	1634	N-(4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	103-90-2	1	1	* 4
1079	1637	2-ヒドロキシンゼアミド (別名サリチルアミド)	65-45-2	1	0.1	* 4
1080	1638	N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド	924-42-5	0.3	0.1	* 3
1081	1639	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酔酸	583-91-5	1	1	* 4
1082	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	2832-40-8	1	0.1	* 4
1083	1641	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル) (フェニル) メタノン	131-57-7	1	0.1	* 4
1084	1643	ヒドロキシルアミン	7803-49-8	1	0.1	* 4
1085	1644	ヒドロキノン	123-31-9	0.1	0.1	* 3
1086	1647	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1	0.1	* 3
1087	1648	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1	0.1	* 3
1088	1649	ビニルトルエン	25013-15-4	1	1	* 3
1089	1651	2-ビニルピリジン	100-69-6	1	0.1	* 4
1090	1652	4-ビニルピリジン	100-43-6	1	0.1	* 3
1091	1653	N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	1	0.1	* 3
1092	1657	ビフェニル	92-52-4	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
1093	1660	ビペラジン	110-85-0	1	0.1	* 4
1094	1661	ビペラジン二塩酸塩	142-64-3	1	1	* 3
1095	1662	ビペリジン	110-89-4	1	0.1	* 4
1096	1664	ピリジン	110-86-1	1	0.1	* 3
1097	1665	ピレトラム	8003-34-7	1	0.1	* 3
1098	1666	ピロリジン	123-75-1	1	1	* 4
1099	1668	フィゾスチグミン (別名エセリン)	57-47-6	1	1	* 3
1100	1669	フェナントレン	85-01-8	1	0.1	* 4
1101	1670	フェニルアセトニトリル (別名シアノ化ベンジル)	140-29-4	1	1	* 3
1102	1672	1-(N-フェニルアミノ) ナフタレン	90-30-2	1	0.1	* 4
1103	1673	フェニルイソシアネート	103-71-9	1	0.1	* 3
1104	1676	2-フェニルエチルアミン (別名フェネチルアミン)	64-04-0	1	1	* 4
1105	1677	フェニルオキシラン	96-09-3	0.1	0.1	* 3
1106	1678	3-(フェニルジアゼニル) ピリジン-2, 6-ジアミノ-塩酸塩	136-40-3	1	0.1	* 4
1107	1680	N-フェニル-2-ナフチルアミン	135-88-6	1	0.1	* 4
1108	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	3691-35-8	0.3	0.1	* 3
1109	1682	フェニルヒドラジン	100-63-0	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
1110	1687	1-フェニルプロパン-1-オン	93-55-0	1	1	* 4
1111	1688	フェニルホスフィン	638-21-1	1	0.1	* 3
1112	1691	フェニレンジアミン	25265-76-3, 95-54-5, 108-45-2, 106-50-3	1	0.1	* 3
1113	1692	フェニレンジアミン二塩酸塩	541-69-5, 615-28-1, 624-18-0	1	0.1	* 4
1114	1694	1-フェノキシ-2-プロパンオール	770-35-4	1	1	* 4
1115	1696	フェノチアジン	92-84-2	1	1	* 3
1116	1697	フェノール	108-95-2	0.1	0.1	* 3
1117	1700	フェロバナジウム	12604-58-9	1	1	* 3
1118	1702	ブタ-2-イン-1, 4-ジオール	110-65-6	1	0.1	* 4
1119	1704	1, 3-ブタジエン	106-99-0	0.1	0.1	* 3
		ブタノール	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3 アルキル基の異性体を含む。

1120	1705	イソブチルアルコール及び1-ブタノール ターシャリーブタノール及び2-ブタノール	78-83-1, 71-36-3 75-65-0, 78-92-2	1 1	1 0.1	改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
1121	1706	フタル酸ジアリル	131-17-9	1	0.1	* 4
1122	1709	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	0.3	0.1	* 3
1123	1710	フタル酸ジエチル	84-66-2	1	0.1	* 3
1124	1712	フタル酸ジクロヘキシル	84-61-7	0.3	0.1	* 3
1125	1713	フタル酸ジーノルマルーブチル	84-74-2	0.3	0.1	* 3
1126	1714	フタル酸ジヘキシル	68515-50-4, 84-75-3, 71850-09-4	0.3	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1127	1716	フタル酸ジベンチル	131-18-0他	0.3	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1128	1717	フタル酸ジメチル	131-11-3	1	1	* 3
1129	1718	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	85-68-7	0.3	0.1	* 3
1130	1719	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名D E H P)	117-81-7	0.3	0.1	* 3
1131	1720	ブタン	106-97-8他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1132	1721	ブタン-2-オノ=オキシム	96-29-7	1	0.1	* 4
1133	1724	ブタン-1, 4-ジイル=ジメタンスルホナート	55-98-1	0.1	0.1	* 3
1134	1725	2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル)	431-03-8	1	0.1	* 3
1135	1726	1-ブタンチオール	109-79-5	1	1	* 3
1136	1727	ブタンニトリル (別名ブチロニトリル)	109-74-0	1	1	* 4
1137	1728	ブチリル=クロリド	141-75-3	1	1	* 4
1138	1829	ブチルアルデヒド	123-72-8	1	1	* 4
1139	1730	ブチルイソシアネート	111-36-4他	1	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1140	1731	ブチルエーテル	142-96-1	1	1	* 4
1141	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)	65907-30-4	1	0.1	* 4
1142	1734	ブチルヒドロキシアニソール (別名B H A)	25013-16-5	1	0.1	* 4
1143	1738	ブチルリチウム	109-72-8他	0.3	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1144	1739	ブ化カルボニル	353-50-4	1	1	* 3
1145	1740	ブ化スルフリル	2699-79-8	1	1	* 4
1146	1741	ブ化バリウム	7787-32-8	1	1	* 4
1147	1742	ブ化ビニリデン	75-38-7	1	1	* 3
1148	1743	ブ化ビニル	75-02-5	0.1	0.1	* 3
1149	1744	ブ素エデン閃石 <sup>せん</sup>	-	0.1	0.1	* 3
1150	1745	2-ブテナール	123-73-9	0.1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値：1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1151	1746	ブテン	25167-67-3, 106-98-9, 107-01-7, 590-18-1, 624-64-6, 115-11-7	1	1	* 3
1152	1749	N-ブトキシメチルアクリルアミド	1852-16-0	1	1	* 4
1153	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)	23184-66-9	1	0.1	* 4
1154	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	2079-00-7, * 2	1	1	* 4
1155	1755	フラン	110-00-9	1	0.1	* 4
1156	1758	5-フルオロウラシル	51-21-8	0.3	0.1	* 3
1157	1760	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1	1	* 3
1158	1761	1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン	70-34-8	1	0.1	* 4
1159	1765	フルフラール	98-01-1	1	0.1	* 3
1160	1766	フルフリルアルコール	98-00-0	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1161	1767	プロバ-1-イル=3, 4, 5-トリヒドロキシベンゾアート	121-79-9	1	0.1	* 4
1162	1769	プロパン-1, 2-ジオール=モノアクリラート	25584-83-2	1	0.1	* 4
1163	1770	1, 3-プロパンスルトン	1120-71-4	0.1	0.1	* 3
1164	1772	プロパンニトリル (別名プロピオノニトリル)	107-12-0	0.3	0.1	* 3
1165	1773	プロピオンアルデヒド	123-38-6	1	1	* 3
1166	1774	プロピオン酸	79-09-4	1	1	* 3
1167	1779	プロピルアミン	107-10-8	1	1	* 4
1168	1780	プロピルアルコール	71-23-8, 67-63-0	1	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1169	1781	2-プロピル吉草酸	99-66-1	0.3	0.1	* 3
1170	1785	プロピレンイミン	75-55-8	1	0.1	* 3
1171	1786	プロピレングリコール	57-55-6	1	1	* 4
1172	1787	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1	1	* 3
1173	1789	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物 (別名プロビネブ)	12071-83-9	0.1	0.1	* 3
1174	1791	2-プロピル-1-オール	107-19-7	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1175	1793	プロベン	115-07-1	1	1	* 3
1176	1795	プロムアセトン	598-31-2	1	1	* 3
1177	1797	プロモエチレン	593-60-2	0.1	0.1	* 3
1178	1800	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	353-59-3	1	1	* 4
1179	1801	2-プロモ-2-クロロ-1, 1-トリフルオロエタン (別名ハロタン)	151-67-7	1	0.1	* 3

1180	1804	プロモクロロメタン	74-97-5	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1181	1805	プロモ酢酸	79-08-3	1	1	* 4
1182	1806	プロモ酢酸エチル	105-36-2	1	1	* 4
1183	1807	プロモジクロロ酢酸	71133-14-7	0.1	0.1	* 3
1184	1808	プロモジクロロメタン	75-27-4	1	0.1	* 3
1185	1810	2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジル=エーテル(別名ハルフェンプロクス)	111872-58-3	1	1	* 4
1186	1811	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロビリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	314-40-9	1	0.1	* 3
1187	1813	プロモトリフルオロメタン	75-63-8	1	1	* 3
1188	1814	2-プロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール	52-51-7	1	1	* 4
1189	1815	1-プロモブタン(別名臭化ノルマルーブチル)	109-65-9	1	0.1	* 4
1190	1818	1-プロモプロパン	106-94-5	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
1191	1819	2-プロモプロパン	75-26-3	0.3	0.1	* 3
1192	1822	3-プロモ-1-プロベン(別名臭化アリル)	106-95-6	1	1	* 3
1193	1826	ヘキサクロロエタン	67-72-1	1	0.1	* 3
1194	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)	60-57-1	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：0.3%
1195	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)	72-20-8	1	1	* 3
1196	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)	58-89-9, 608-73-1	1	0.1	* 3
1197	1830	ヘキサクロロシクロベンタジエン	77-47-4	1	0.1	* 3
1198	1831	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	1	1	* 3
1199	1832	ヘキサクロロ白金(IV)酸アンモニウム	16919-58-7	1	0.1	* 4
1200	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)	115-28-6	1	0.1	* 3
1201	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-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)	309-00-2	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
1202	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ビンオキサイド(別名ベンゾエビン)	115-29-7	1	1	* 3
1203	1836	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3	0.1	* 3
1204	1837	(2E, 4E)-ヘキサ-2, 4-ジエナール	142-83-6	1	0.1	* 4
1205	1838	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	112-02-7	1	1	* 4
1206	1839	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド	57-09-0	1	0.1	* 4
1207	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	4719-04-4	1	0.1	* 4
1208	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)	121-82-4	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1209	1845	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1	0.1	* 3
1210	1846	ヘキサフルオロアルミニ酸三ナトリウム	13775-53-6	1	1	* 3
1211	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)	16871-90-2	1	1	* 4
1212	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)	16893-85-9	1	1	* 4
1213	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)	17125-80-3	1	1	* 4
1214	1851	ヘキサフルオロプロベン	116-15-4	1	1	* 3
1215	1852	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4他	0.3	0.1	* 3
1216	1853	ヘキサメチルジシラザン	999-97-3	1	1	* 4
1217	1854	ヘキサメチルジシロキサン	107-46-0	1	1	* 4
1218	1855	ヘキサメチルバ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)	548-62-9	0.1	0.1	* 3
1219	1857	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	680-31-9	0.1	0.1	* 3
1220	1858	ヘキサメチレンイミン	111-49-9	1	1	* 4
1221	1859	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1	0.1	* 3
1222	1860	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	1	0.1	* 3
1223	1861	ヘキサン	110-54-3他	1	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1224	1863	ヘキサン酸	142-62-1	1	1	* 4
1225	1865	2, 5-ヘキサンジオン(別名アセトニルアセトン)	110-13-4	1	1	* 4
1226	1866	1-ヘキサンチオール	111-31-9	1	1	* 4
1227	1868	1-ヘキセン	592-41-6	1	1	* 3
1228	1870	ベタナフトール	135-19-3	1	0.1	* 4
1229	1871	ベータ-ビネン	127-91-3	1	0.1	* 4
1230	1872	ベータ-ブチロラクトン	3068-88-0, 36536-46-6	1	0.1	* 3
1231	1873	ベータ-ブロピオラクトン	57-57-8	0.1	0.1	* 3
1232	1875	ベータ-メルカプトブロピオン酸	107-96-0	1	1	* 4
1233	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(別名ヘプタクロロエポキシド)	1024-57-3	0.3	0.1	* 3
1234	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)	76-44-8	0.3	0.1	* 3
1235	1878	ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0	1	1	* 4
1236	1882	ヘプタン	142-82-5他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1237	1883	ヘプタン酸	111-14-8	1	1	* 4
1238	1884	ヘプテン	25339-56-4	1	1	* 4
1239	1886	ペルオキソ二硫酸アンモニウム	7727-54-0	1	0.1	* 3
1240	1887	ペルオキソ二硫酸カリウム	7727-21-1	1	0.1	* 3
1241	1888	ペルオキソ二硫酸ナトリウム	7775-27-1	1	0.1	* 3

1242	1890	ペルフルオロオクタン酸及びそのアンモニウム塩	335-67-1, 3825-26-1	0.3	0.1	* 3 ペルフルオロオクタン酸アンモニウムの改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
1243	1891	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名P F O S)	1763-23-1	0.3	0.1	* 3
1244	1892	ペルフルオロオクタン-1-スルホン酸カリウム	2795-39-3	1	0.1	* 4
1245	1894	ペルフルオロノナン酸	375-95-1他	0.3	0.1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1246	1895	2-ベンジリデンオクタノール	101-86-0	1	0.1	* 4
1247	1896	2-ベンジリデンヘプタノール	122-40-7	1	0.1	* 4
1248	1899	ベンジルアルコール	100-51-6	1	1	* 3
1249	1900	2-ベンジル-4-クロロフェノール (別名クロロフェン)	120-32-1	1	0.1	* 4
1250	1903	ベンジル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	56-93-9	1	1	* 4
1251	1906	ベンゼン	71-43-2	0.1	0.1	* 3
1252	1907	ベンゼン-1, 4-ジカルボニル=ジクロリド	100-20-9	1	1	* 4
1253	1908	ベンゼンスルホンアミド	98-10-2	1	1	* 4
1254	1909	ベンゼンスルホン酸	98-11-3	1	1	* 4
1255	1911	ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物	89-32-7	1	0.1	* 4
1256	1912	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	552-30-7	1	0.1	* 3
1257	1913	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	1	0.1	* 3
1258	1914	1, 2-ベンゾイソチアゾール-3(2H)-オノ	2634-33-5	1	0.1	* 4
1259	1918	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジーターシャリーブチルフェノール	3846-71-7	1	1	* 4
1260	1919	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジーターシャリーベンチルフェノール	25973-55-1	1	1	* 4
1261	1920	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-セカンダリーブチル-4-ターシャリーブチルフェノール	36437-37-3	1	1	* 4
1262	1921	ベンゾニトリル	100-47-0	1	1	* 4
1263	1922	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	0.1	0.1	* 3
1264	1925	ベンゾフラン	271-89-6	1	0.1	* 3
1265	1926	ベンゾ[e]フルオラセン	205-99-2	0.1	0.1	* 3
1266	1930	ペンタカルボニル鉄	13463-40-6	1	1	* 3
1267	1932	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1	1	* 3
1268	1933	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	1	0.1	* 3
1269	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	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
		ペンタクロロフェノール(別名P C P)	87-86-5	0.1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値：0.3%
		ペンタクロロフェノールナトリウム塩	131-52-2	1	0.1	改正前のラベル表示に係る裾切値：0.3%
1270	1937	1-ベンタノール	110-62-3	1	1	* 3
1271	1940	1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロパン(別名P F I B)	382-21-8	1	1	* 3
1272	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)	32534-81-9	1	1	* 4
1273	1942	ペンタブロモフェノール	608-71-9	1	1	* 4
1274	1943	ペンタボラン	19624-22-7	1	1	* 3
1275	1944	ペンタン	109-66-0他	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1276	1945	ペンタン酸	109-52-4	1	1	* 4
1277	1947	ほう酸アンモニウム	12007-89-5	0.3	0.1	* 3
1278	1948	ほう酸及びそのナトリウム塩	10043-35-3, 1330-43-4他	0.3	0.1	* 3 ほう酸ナトリウムの改正前のラベル表示に係る裾切値：1%
1279	1951	ほう弗化テトラエチルアンモニウム	429-06-1	1	1	* 4
1280	1952	ホスゲン	75-44-5	1	1	* 3
1281	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。)	* 2	1	1	* 4
1282	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	9004-82-4	1	1	* 4
1283	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	27083-27-8	1	0.1	* 3
1284	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	3570-75-0	1	0.1	* 3
1285	1960	ホルムアミド	75-12-7	0.3	0.1	* 3
1286	1961	ホルムアルデヒド	50-00-0	0.1	0.1	* 3
1287	1964	マゼンタ	632-99-5	1	0.1	* 3
1288	1966	マレイン酸	110-16-7	1	1	* 4
1289	1967	マレイン酸クロルフェニラミン	113-92-8	1	0.1	* 4
1290	1968	マレイン酸ジメチル	624-48-6	1	0.1	* 4
1291	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ニネラルターベンを含む。)	64742-47-8	1	1	* 3
1292	1973	無水イソ酪酸	97-72-3	1	1	* 4
1293	1974	無水コハク酸	108-30-5	1	1	* 4
1294	1975	無水酢酸	108-24-7	1	1	* 3
1295	1976	無水フタル酸	85-44-9	1	0.1	* 3
1296	1977	無水プロピオン酸	123-62-6	1	1	* 4
1297	1978	無水マレイン酸	108-31-6	1	0.1	* 3
1298	1979	無水酪酸	106-31-0	1	1	* 4
1299	1981	メターキシリレンジアミン	1477-55-0	1	0.1	* 3
1300	1983	メタクリル酸	79-41-4	1	1	* 3
1301	1985	メタクリル酸2-イソシアナトエチル	30674-80-7	1	1	* 3
1302	1986	メタクリル酸エチル	97-63-2	1	0.1	* 4
1303	1988	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	106-91-2	0.1	0.1	* 3
1304	1989	メタクリル酸クロリド	920-46-7	1	1	* 3
1305	1990	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	105-16-8	0.3	0.1	* 3
1306	1991	メタクリル酸シクロヘキシル	101-43-9	1	0.1	* 4
1307	1992	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2867-47-2	1	1	* 4

1308	1994	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	868-77-9	1	0.1	* 4
1309	1995	メタクリル酸2-ヒドロキシンプロピル	923-26-2	1	0.1	* 4
1310	1997	メタクリル酸メチル	80-62-6	1	0.1	* 3
1311	1999	メタクリロニトリル	126-98-7	1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：0.3%
1312	2000	メタクロロアニリン	108-42-9	1	0.1	* 4
1313	2001	メタケイ酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物	6834-92-0, 10213-79-3, 13517-24-3	1	1	* 4
1314	2002	メタジシアノベンゼン	626-17-5	1	1	* 3
1315	2003	メタニトロアニリン	99-09-2	1	0.1	* 4
1316	2006	メタノール	67-56-1	0.3	0.1	* 3
1317	2007	メタバナジン酸アンモニウム	7803-55-6	0.1	0.1	* 3
1318	2008	メタバナジン酸ナトリウム	13718-26-8	1	0.1	* 4
1319	2010	メタンスルホニル=クロリド	124-63-0	1	1	* 3
1320	2011	メタンスルホニル=フルオリド	558-25-8	1	1	* 3
1321	2012	メタンスルホン酸	75-75-2	1	0.1	* 4
1322	2013	メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.1	0.1	* 3
1323	2014	メタンスルホン酸メチル	66-27-3	0.1	0.1	* 3
1324	2015	メチラール	109-87-5	1	1	* 3
1325	2016	4-メチリデンオキセタン-2-オン	674-82-8	1	1	* 4
1326	2017	2-メチリデンブタン二酸(別名メチレンコハク酸)	97-65-4	1	1	* 4
1327	2018	メチルアセチレン	74-99-7	1	1	* 3
1328	2023	N-メチルアニリン	100-61-8	1	1	* 3
1329	2024	2-(メチルアミノ)エタノール	109-83-1	1	1	* 4
1330	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H Cブ ルーナンバー-1)	2784-94-3	1	0.1	* 3
1331	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)	299-86-5	1	1	* 3
1332	2027	メチルアミン	74-89-5	1	1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：0.1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
1333	2028	メチル=イソチオシアネート	556-61-6	1	1	* 3
1334	2029	メチルインプチルケトン	108-10-1	1	0.1	* 3
1335	2031	メチルイソプロペニルケトン	814-78-8	1	1	* 3
1336	2034	メチルエチルケトン	78-93-3	1	1	* 3
1337	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)	110-25-8	1	1	* 4
1338	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)	114-26-1	1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：0.1%
1339	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)	2631-40-5	1	1	* 4
1340	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)	1563-66-2	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値：1%
1341	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)	3766-81-2	1	1	* 3
1342	2045	メチル=カルボノクロリダート	79-22-1	1	1	* 3
1343	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	6164-98-3	1	1	* 4
1344	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)	100784-20-1	0.3	0.1	* 3
1345	2050	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル (4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4] オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	173584-44-6	1	0.1	* 4
1346	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)	175013-18-0	1	1	* 4
1347	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)	33089-61-1	1	0.1	* 4
1348	2055	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3他	1	1	* 3
1349	2056	メチルシクロヘキサン	1331-22-2他	1	1	* 3
1350	2057	メチルシクロヘキサン	108-87-2	1	1	* 3
1351	2058	メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物	25550-51-0	1	0.1	* 4
1352	2060	2-メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸	12108-13-3	1	1	* 3
1353	2062	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	144-54-7	0.3	0.1	* 3
1354	2064	N-メチルジチオカルバミン酸アンモニウム	39680-90-5	1	0.1	* 4
1355	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)	137-42-8	1	0.1	* 4
1356	2066	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	2439-01-2	1	0.1	* 4
1357	2067	2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール	534-52-1	1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値：0.1%
1358	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)	148-01-6	1	1	* 3
1359	2069	2-メチル-5, 6-ジヒドロ-4H-シクロヘンタ[d]イソチアゾール-3-オン	82633-79-2	1	0.1	* 4
1360	2071	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)	23135-22-0	1	0.1	* 3
1361	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)	136191-64-5	1	0.1	* 4
1362	2073	メチルシラントリイル=トリアセタート	4253-34-3	1	1	* 4
1363	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	66952-49-6	1	1	* 4
1364	2075	メチル-ターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4	1	1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値：0.1%
1365	2076	6-メチル-2-チオウラシル	56-04-2	1	0.1	* 4
1366	2077	3-メチルチオプロパン	3268-49-3	1	0.1	* 4
1367	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 ル)	41814-78-2	1	1	* 3

1368	2080	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	97-56-3	0.1	0.1	* 3
1369	2081	メチルナフタレン	90-12-0, 91-57-6	1	1	* 3
1370	2083	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	1	0.1	* 3
1371	2084	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7	1	0.1	* 3
1372	2087	N-メチル-N-ニトロカルバミン酸エチル	615-53-2	1	0.1	* 3
1373	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-(ヒドロキシメチル)オキサン-3-イル]尿素	18883-66-4	1	0.1	* 4
1374	2090	N-メチル-N-ニトロソ尿素	684-93-5	0.1	0.1	* 3
1375	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)	13311-84-7	1	0.1	* 4
1376	2092	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソニアジン	70-25-7	0.1	0.1	* 3
1377	2093	2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸	121-03-9	1	1	* 4
1378	2094	メチル-ノルマル-ブチルケトン	591-78-6	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
1379	2095	メチル-ノルマル-ベンチルケトン	110-43-0	1	1	* 3
1380	2098	メチルヒドラジン	60-34-4	1	0.1	* 3
1381	2100	メチルビニルケトン	78-94-4	1	0.1	* 3
1382	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)	82657-04-3	1	1	* 4
1383	2103	N-メチルピペリジン	626-67-5	1	1	* 4
1384	2105	メチルピリジン	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 4
		3-メチルピリジン	108-99-6	1	0.1	
		メチルピリジン(3-メチルピリジンを除く。)	108-89-4, 109-06-8	1	1	
1385	2107	3-(1-メチル-2-ピロリジニル)ピリジン硫酸塩(別名ニコチニン硫酸塩)	65-30-5	1	0.1	* 3
1386	2108	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
1387	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)	2646-17-5	1	0.1	* 3
1388	2110	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	80-15-9	1	1	* 4
1389	2114	[ (2-メチルフェノキシ)メチル]オキシラン	2210-79-9	1	0.1	* 4
1390	2117	2-メチル-2-ブタノール	75-85-4	1	1	* 4
1391	2120	3-メチル-1-ブチニル-3-オール	115-19-5	1	1	* 4
1392	2121	3-メチル-2-ブテナール	107-86-8	1	0.1	* 4
1393	2124	3-メチル-2-ブテン-1-オール	556-82-1	1	1	* 4
1394	2129	2-メチル-1-プロパンアミン(別名イソブチルアミン)	78-81-9	1	1	* 4
1395	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	119-38-0	1	1	* 3
1396	2131	2-メチルプロパン酸	79-31-2	1	1	* 4
1397	2134	2-メチルプロパン-2-チオール	75-66-1	1	0.1	* 4
1398	2135	メチルプロピルケトン	107-87-9, 563-80-4	1	1	* 3 アルキル基の異性体を含む。
1399	2136	2-メチル-2-プロペナール	78-85-3	1	1	* 4
1400	2137	メチル-(4-プロム-2, 5-ジクロルフェニル)-チオノベンゼンホスホネイト	21609-90-5	0.3	0.1	* 3
1401	2138	5-メチル-2-ヘキサン	110-12-3	1	1	* 3
1402	2142	4-メチルベンゼンスルホン酸	104-15-4	1	1	* 4
1403	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)	10605-21-7	0.1	0.1	* 3
1404	2145	4-メチル-2-ベンタノール	108-11-2	1	1	* 3
1405	2146	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	107-41-5	1	1	* 3
1406	2148	メチルホスホン酸ジクロリド	676-97-1	1	1	* 3
1407	2149	メチルホスホン酸ジメチル	756-79-6	0.1	0.1	* 3
1408	2150	N-メチルホルムアミド	123-39-7	0.3	0.1	* 3
1409	2151	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミド(別名メソミル)	16752-77-5	1	1	* 3
1410	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	71868-10-5	0.3	0.1	* 3
1411	2154	7-メチル-3-メチレン-1, 6-オクタジエン	123-35-3	0.3	0.1	* 3
1412	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)	141517-21-7	1	0.1	* 4
1413	2158	メチルメルカプタン	74-93-1	1	1	* 3
1414	2160	4, 4'-メチレンジアニリン	101-77-9	0.1	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1%
1415	2161	1, 1'-メチレンビス(イソシアナトベンゼン)	26447-40-5, 101-68-8, 5873-54-1	1	0.1	* 4 (メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)について* 3)
1416	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)	97-23-4	1	0.1	* 4
1417	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	5124-30-1	1	0.1	* 3
1418	2164	4, 4'-メチレンビス(N, N-ジメチルアニリン)	101-61-1	0.1	0.1	* 3
1419	2165	メチレンビスチオシアネート	6317-18-6	1	0.1	* 3
1420	2167	2, 2'-メチレンビス(3, 4, 6-トリクロロフェノール)	70-30-4	1	0.1	* 4
1421	2169	4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	6864-37-5	1	1	* 3
1422	2170	メチレンブルー	61-73-4	1	0.1	* 4
1423	2175	メトキシ酢酸	625-45-6	0.3	0.1	* 3
1424	2178	2-メトキシフェノール	90-05-1	1	1	* 4
1425	2180	3-メトキシプロピルアミン	5332-73-0	1	1	* 4
1426	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)	97-54-1	1	0.1	* 4
1427	2182	4-メトキシ-7H-フロ[3, 2-g] [1]ベンゾピラン-7-オン	484-20-8	0.1	0.1	* 3
1428	2183	9-メトキシ-7H-フロ[3, 2-g] [1]ベンゾピラン-7-オン	298-81-7	0.1	0.1	* 3
1429	2185	4-メトキシベンゼン-1, 3-ジアミン硫酸塩	39156-41-7	0.1	0.1	* 3
1430	2188	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	1	0.1	* 3
1431	2189	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	34590-94-8	1	1	* 3

1432	2192	2-メトキシ-2-メチルブタン(別名ターシャリーアミルメチルエーテル)	994-05-8	1	0.1	* 3
1433	2195	メフェナム酸	61-68-7	1	0.1	* 4
1434	2197	メルカプト酢酸	68-11-1	1	0.1	* 3
1435	2198	6-メルカプトプリン	50-44-2	0.1	0.1	* 3
1436	2199	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	0.1	0.1	* 3
1437	2200	モネンシン及びそのナトリウム塩	17090-79-8, 22373-78-0	1	0.1	* 4
1438	2201	モノフルオール酢酸	144-49-0	1	1	* 3
1439	2202	モノフルオール酢酸アミド	640-19-7	1	0.1	* 3
1440	2203	モノフルオール酢酸パラブロムアニリド	351-05-3	1	1	* 3
1441	2205	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール	102-77-2	1	0.1	* 4
1442	2207	モルホリン	110-91-8	1	1	* 3
1443	2208	ヨードホルム	75-47-8	1	1	* 3
1444	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	17095-24-8	1	0.1	* 4
1445	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)	2610-05-1	0.1	0.1	* 3
1446	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)	2602-46-2	0.1	0.1	* 3
1447	2212	酪酸	107-92-6	1	1	* 4
1448	2216	ラクトニトリル(別名アセトアルデヒドシアヒドリン)	78-97-7	1	1	* 3
1449	2217	ラサロシド	11054-70-9	0.3	0.1	* 3
1450	2218	リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド	90076-65-6	0.3	0.1	* 3
1451	2219	リドカイン	137-58-6	1	0.1	* 4
1452	2220	d-リモネン	5989-27-5	1	0.1	* 4
1453	2221	硫化カリウム	1312-73-8	1	1	* 3
1454	2222	硫化カルボニル	463-58-1	1	1	* 3
1455	2223	硫化ジメチル	75-18-3	1	1	* 3
1456	2224	硫化水素	7783-06-4	1	1	* 3
1457	2225	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1	1	* 3
1458	2226	硫化ナトリウム	1313-82-2	1	1	* 3
1459	2227	硫化バリウム	21109-95-5	1	1	* 4
1460	2228	硫化りん	1314-80-3, 1314-85-8	1	1	* 3
1461	2229	硫酸	7664-93-9	1	1	* 3
1462	2230	硫酸亜鉛並びにその一水和物及び七水和物	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 4
		硫酸亜鉛	7733-02-0	1	0.1	
		硫酸亜鉛の一水和物及び七水和物	7446-19-7, 7446-20-0	1	1	
1463	2231	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	1	0.1	* 3
1464	2232	硫酸ジエチル	64-67-5	0.1	0.1	* 3
1465	2233	硫酸ジメチル	77-78-1	0.1	0.1	* 3
1466	2234	硫酸水素カリウム	7646-93-7	1	1	* 4
1467	2236	硫酸ナトリウム	7757-82-6	1	1	* 4
1468	2237	硫酸バ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	* 2,140-56-7	1	1	* 4
1469	2238	硫酸バリウム	7727-43-7	1	1	* 4
1470	2239	硫酸ヒドラジン	10034-93-2	1	0.1	* 4
1471	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)	10039-54-0	1	0.1	* 4
1472	2242	りん化亜鉛	1314-84-7	1	1	* 4
1473	2244	りん化水素	7803-51-2	1	1	* 3
1474	2245	りん化石灰	1305-99-3	1	1	* 4
1475	2246	りん酸	7664-38-2	1	1	* 3
1476	2247	りん酸亜鉛	7779-90-0	1	0.1	* 4
1477	2249	りん酸カリウム(別名りん酸三カリウム)	7778-53-2	1	1	* 4
1478	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	22248-79-9	1	0.1	* 4
1479	2252	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	1	1	* 3
1480	2253	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1	1	1	* 3
1481	2254	りん酸1, 2-ジプロモ-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	300-76-5	1	0.1	* 3
1482	2255	りん酸ジメチル=(E)-1-(N, N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペニ-2-イル(別名ジクロトホス)	141-66-2	0.3	0.1	* 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 1% 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
1483	2256	りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロペニ-2-イル(別名モノクロトホス)	6923-22-4	1	1	* 3
1484	2257	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペニ-2-イル(別名メビンホス)	7786-34-7	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
1485	2261	りん酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	0.3	0.1	* 3
1486	2263	りん酸トリス(1, 3-ジクロロ-2-ブロビル)	13674-87-8	1	1	* 4
1487	2264	りん酸トリス(2, 3-ジブロモブロビル)	126-72-7	0.1	0.1	* 3
1488	2265	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	0.3	0.1	* 3
1489	2266	りん酸トリトリル	下記2行のとおり	下記2行のとおり	下記2行のとおり	* 3
		りん酸トリ(オルト-トリル)	78-30-8	1	1	
		りん酸トリトリル(りん酸トリ(オルト-トリル)を除く。)	1330-78-5	0.3	0.1	
1490	2267	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	126-73-8	1	0.1	* 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値: 1%
1491	2268	りん酸トリフェニル	115-86-6	1	1	* 3
1492	2269	りん酸トリメチル	512-56-1	0.1	0.1	* 3
1493	2270	りん酸ナトリウム(別名りん酸三ナトリウム)	7601-54-9	1	1	* 4
1494	2271	レソルシノール	108-46-3	1	0.1	* 3
1495	2272	六塩化ブタジエン	87-68-3	1	0.1	* 3
1496	2274	ロジン	8050-09-7	1	0.1	* 3

1497	2276	ロテノン	83-79-4	1	1	* 3
------	------	------	---------	---	---	-----

備考：

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

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

1 危険物（令別表第1に掲げる危険物をいう。以下同じ。）

2 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物

3 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であって皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの

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

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

\* 2 CAS番号が特定できないことを示す。

\* 3 令和7年3月31日以前からラベル表示・SDS交付等の義務対象物質となっている物。

\* 4 令和7年4月1日からラベル表示・SDS交付等の義務対象物質に追加される物。

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

令和5年9月29日

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

労働安全衛生法施行令別表第9及び労働安全衛生規則別表第2に掲げる物質の裾切値は、令和5年9月29日時点の案です。当該物質の裾切値を定める告示が公布された時点で、この一覧を更新する予定です。

労働安全衛生規則別表第2

安衛別 表第2の 番号	名称	CAS RN * 1	ラベル表示 に係る裾切 値(重量%)	ラベル表示 に係る裾切 値(重量%)	備考
1	1 垂鉛	7440-66-6	1	1	
2	2 垂塩素酸ナトリウム	7758-19-2	1	1	
3	5 アクリル酸イソオクチル	29590-42-9	1	1	
4	6 アクリル酸イソブチル	106-63-8	1	1	
5	9 アクリル酸2-エトキシエチル	106-74-1	1	1	
6	17 アクリル酸2-メトキシエチル	3121-61-7	1	1	
7	21 アザシクロトリデカン-2-オン	947-04-6	1	1	
8	27 アジピン酸ジブチル	105-99-7	1	0.1	
9	37 垂硝酸ブチル	544-16-1	1	1	
10	45 アセチル=ブロミド	506-96-7	1	1	
11	46 3-アセチル-6-メチル-2H-ピラン-2, 4(3H)-ジオン	520-45-6	1	1	
12	47 アセチレン	74-86-2	1	1	
13	48 アセチレンジカルボン酸アミド	543-21-5	1	1	
14	53 アセト酢酸エチル	141-97-9	1	1	
15	54 アセト酢酸ブチル	591-60-6	1	1	
16	55 アセト酢酸メチル	105-45-3	1	1	
17	62 アセナフテン	83-32-9	1	1	
18	65 アゾベンゼン(別名ジフェニルジアゼン)	103-33-3	1	0.1	
19	67 垂二チオン酸ナトリウム(別名ハイドロサルファイト)	7775-14-6	1	1	
20	72 アミドチオりん酸O, S-ジメチル	10265-92-6	1	1	
21	74 1-アミノ-9, 10-アントラキノン	82-45-1	1	1	
22	80 2-アミノ-4-クロロフェノール	95-85-2	1	0.1	
23	81 2-アミノ-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸	88-53-9	1	1	
24	84 2-アミノ-4, 6-ジニトロフェノール	96-91-3	1	1	
25	90 (S)-2-アミノ-3-[4-(4ヒドロキシ-3, 5-ジヨードフェノキシ)-3, 5-ジヨードフェニル]プロパン酸	51-48-9	1	0.1	
26	92 L-2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニン	35597-43-4	1	1	
27	104 2-アミノベンゼンチオール	137-07-5	1	1	
28	106 2-[4-アミノ-3-メチルフェニル]エチルアミノエタノール硫酸塩	25646-77-9	1	1	
29	107 N-[2-[4-アミノ-3-メチルフェニル]エチルアミノ]エチルメタンスルホンアミドセスキ硫酸塩	25646-71-3	1	1	
30	108 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オノン(別名メタミトロン)	41394-05-2	1	1	
31	112 垂硫酸=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)	140-57-8	1	0.1	
32	115 1-[2-(アリルオキシ)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-1H-イミダゾール	35554-44-0	1	0.1	
33	118 アリル=ヘキサノアート	123-68-2	1	1	
34	119 アリル=ヘプタノアート	142-19-8	1	1	
35	124 垂りん酸トリフェニル	101-02-0	1	1	
36	126 アルカノールアンモニウム-2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート	8048-12-2	1	1	
37	127 アルカノール(炭素数が10から16までのもの及びその混合物に限る。)	67762-41-8, 25339-17-7, 112-42-5, 112-30-1, 112-72-1他	1	1	
38	129 アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る。)	68955-20-4	1	1	
39	130 アルゴン(高圧のガスの状態のものに限る。)	7440-37-1	1	1	
40	142 (R S)-アルファーアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	39515-41-8	1	0.1	
41	146 アルミニウム=トリス(ブタン-2-オラート)	2269-22-9	1	1	
42	148 安息香酸ベンジル	120-51-4	1	1	
43	149 安息香酸メチル	93-58-3	1	1	
44	151 アントラゼン-9, 10-ジオン(別名アントラキノン)	84-65-1	1	0.1	
45	155 イソオクタノール	26952-21-6	1	1	
46	156 イソキノリン	119-65-3	1	1	
47	162 イソフタロイル=ジクロリド	99-63-8	1	1	
48	163 イソブチルアルデヒド	78-84-2	1	1	
49	164 イソブチルベンゼン	538-93-2	1	1	
50	165 イソブチロニトリル	78-82-0	1	1	
51	170 N-イソプロピルアクリラミド	2210-25-5	1	1	
52	178 1-イソプロピル-4-メチルシクロヘキサン	99-82-1	1	1	
53	179 (1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	2216-51-5	1	1	
54	192 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	13516-27-3	1	1	
55	194 4-[イミノ(2-ニトロソヒドラジノ)メチル]テトラゼン-1-カルボキシミドアミド	109-27-3	1	1	
56	196 インデノ[1, 2, 3-cd]ピレン	193-39-5	1	0.1	

57	198	インドール	120-72-9	1	1	
58	200	4 - (1H-インドール-3-イル) プタン酸	133-32-4	1	1	
59	203	ウンデシルベンゼンスルホン酸並びにそのアンモニウム塩及びナトリウム塩	50854-94-9, 61931-75-7, 27636-75-5	1	1	
60	204	10 - ウンデセナール	112-45-8	1	1	
61	206	エタン	74-84-0	1	1	
62	210	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名 アメトリン)	834-12-8	1	0.1	
63	215	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名キザロホップエチル)	76578-14-8	1	1	
64	216	エチル=2-クロロ-3-[2-クロロ-5-[4-(ジフルオロメチル)-3-メチル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロフェニル] プロパンオート	128639-02-1	1	1	
65	217	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) チオアセタート	25319-90-8	1	1	
66	218	エチル-N-(ジエチルジオホスホリルアセチル)-N-メチルカルバメート	2595-54-2	1	1	
67	221	エチル-2, 4-ジクロルフェニルチオノベンゼンホスホネイト	3792-59-4	1	1	
68	222	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)	14698-29-4	1	1	
69	224	2-エチル-3, 5-ジメチルピラジン	13925-07-0	1	1	
70	226	2-エチルチオメチルフェニル-N-メチルカルバメート(別名エチオフェンカルブ)	29973-13-5	1	1	
71	231	4-エチル-1, 1'-ビフェニル	5707-44-8	1	0.1	
72	234	エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート(別名デスマディファム)	13684-56-5	1	1	
73	236	2-エチルフェノール	90-00-6	1	1	
74	237	3-エチルフェノール	620-17-7	1	1	
75	241	2-エチル-1-ヘキサンオール	104-76-7	1	0.1	
76	244	2-エチルヘキサン-1, 3-ジオール	94-96-2	1	0.1	
77	249	N-エチル-2-メチルアニリン	94-68-8	1	1	
78	251	N-エチル-メチル-(2-クロル-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホスホルアミド	54381-26-9	1	1	
79	254	N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1, 2-オキサゾール-5-イル]-2, 6-ジメトキシベンズアミド(別名インキサベン)	82558-50-7	1	0.1	
80	256	4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート	18809-57-9	1	1	
81	275	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム	64-02-8	1	1	
82	282	エトキシエテン	109-92-2	1	1	
83	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)	2593-15-9	1	1	
84	287	1-エトキシ-2-プロパンオール	1569-02-4	1	1	
85	288	1-エトキシプロパンオール及び2-エトキシプロパンオールの混合物	52125-53-8	1	1	
86	289	3-エトキシプロパン酸エチル	763-69-9	1	1	
87	290	エトキシベンゼン	103-73-1	1	1	
88	310	塩化ストロンチウム	10476-85-4	1	1	
89	315	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	85535-84-8	1	0.1	
90	317	塩化プロパノイル	79-03-8	1	1	
91	323	塩化リチウム	7447-41-8	1	0.1	
92	329	塩素化テルフェニル	61788-33-8	1	1	
93	330	塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩及びナトリウム塩	7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9	1	1	
94	334	2, 2'-オキシジエチルビス(アリカルボナート)	142-22-3	1	0.1	
95	342	(S)-オキシラン-2-イルメチル=4-メチルベンゼンスルホナート	70987-78-9	1	1	
96	348	オクタ-1, 7-ジエン	3710-30-3	1	1	
97	350	オクタデカン-1-アミン	124-30-1	1	1	
98	351	1-オクタナール	124-13-0	1	1	
99	354	2-オクタノン	111-13-7	1	1	
100	356	オクタフルオロシクロブタン(高圧のガスの状態のものに限る。)	115-25-3	1	1	
101	357	オクタフルオロプロパン(高圧のガスの状態のものに限る。)	76-19-7	1	1	
102	359	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	1	0.1	
103	362	オクタン-3-オン	106-68-3	1	1	
104	363	オクタン酸メチル	111-11-5	1	1	
105	364	オクタン-1-チオール	111-88-6	1	1	
106	368	1-オクテン-3-オール	3391-86-4	1	1	
107	374	オルトギ酸トリメチル	149-73-5	1	1	
108	379	オルト-ニトロアニリン	88-74-4	1	0.1	
109	383	オルト-ブロモトルエン	95-46-5	1	1	
110	384	オルト-ブロモフェノール	95-56-7	1	1	
111	385	オルト-メチルベンジル=クロリド	552-45-4	1	1	
112	386	オレイン酸アミド	301-02-0	1	1	
113	387	オロト酸	65-86-1	1	1	
114	389	過塩素酸のアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩及びマグネシウム塩	7790-98-9, 7778-74-7, 7601-89-0, 10034-81-8	1	1	
115	391	過酢酸ターシャリーブチル	107-71-1	1	1	
116	392	過酸化亜鉛	1314-22-3	1	1	
117	393	過酸化カリウム	17014-71-0	1	1	
118	396	過酸化ストロンチウム	1314-18-7	1	1	
119	404	カリウム=(Z)-オレアート	143-18-0	1	1	
120	405	カリウム2, 4-ジニトロフェノラート	14314-69-3	1	1	
121	409	カルバゾール	86-74-8	1	0.1	
122	410	カルバミン酸2-ヒドロキシ-3-(2-メトキシフェノキシ) プロピル	532-03-6	1	1	
123	411	9-(2-カルボキシフェニル)-3, 6-ビス(ジエチルアミノ) キサンチリウム=クロリド	81-88-9	1	1	

124	412	ガンマ-ブチロラクトン	96-48-0	1	1	
125	414	ぎ酸イソブチル	542-55-2	1	1	
126	415	ぎ酸イソペンチル	110-45-2	1	1	
127	417	ぎ酸ベンチル	638-49-3	1	1	
128	432	銀(Ⅰ)2-, 4-, 6-トリニトロフェノラート	146-84-9	1	1	
129	434	グアニジンの塩酸塩、硝酸塩及び炭酸塩	50-01-1, 506-93-4, 593-85-1	1	1	
130	435	クマリン	91-64-5	1	1	
131	436	クミンアルデヒド	122-03-2	1	1	
132	439	グリオキシリ酸	298-12-4	1	1	
133	441	クリセン	218-01-9	1	0.1	
134	446	クロトン酸	3724-65-0	1	1	
135	447	N-(3-クロル-4-クロルジフルオロメチルチオフェニル)-N', N'-ジメチルウレア	33439-45-1	1	1	
136	448	2-クロル-1-(2, 4-ジクロルフェニル)ビニルジメチルホスフェイト	2274-67-1	1	1	
137	449	2-クロル-4, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	671-04-5	1	1	
138	454	クロロアセトニトリル	107-14-2	1	1	
139	457	2-クロロアリル=ジエチルジチオカルバマート	95-06-7	1	0.1	
140	458	6-クロロ-N-イソプロピル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	6190-65-4	1	0.1	
141	462	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)	21725-46-2	1	0.1	
142	464	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド	999-81-5	1	1	
143	466	(2-クロロエチル)ベンゼン	622-24-2	1	1	
144	474	1-クロロオクタン	111-85-3	1	1	
145	475	(R S)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	93-65-2	1	0.1	
146	477	クロロギ酸アリル	2937-50-0	1	1	
147	478	クロロギ酸イソブチル	543-27-1	1	1	
148	481	クロロギ酸ベンジル	501-53-1	1	1	
149	483	1-[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	119446-68-3	1	0.1	
150	486	2-クロロ酢酸イソプロピル	105-48-6	1	1	
151	488	クロロ酢酸ナトリウム	3926-62-3	1	0.1	
152	490	2-クロロ-N-(2-シアノエチル)アセトアミド	17756-81-9	1	1	
153	493	クロロシクロヘキサン	542-18-7	1	1	
154	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)	75-68-3	1	1	
155	501	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシビリミジン-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-スルホニアミド(別名メタゾスルフロン)	868680-84-6	1	0.1	
156	503	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名H C F C - 1 2 4)	2837-89-0	1	1	
157	509	クロロトリフルオロエチレン	79-38-9	1	1	
158	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。)	75-72-9	1	1	
159	514	3-クロロトルエン	108-41-8	1	1	
160	515	1-クロロナフタレン	90-13-1	1	1	
161	516	4-クロロ-2-ニトロアニリン	89-63-4	1	1	
162	520	2-クロロ-4, 6-ビス(イソプロピルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	139-40-2	1	0.1	
163	522	3-クロロ-2-ヒドロキシプロバ-1-イル(トリメチル)アミニウム=クロリド	3327-22-8	1	0.1	
164	523	1-(2-クロロ-4-ピリジル)-3-フェニル尿素	68157-60-8	1	0.1	
165	525	2-クロロピリジン	109-09-1	1	1	
166	530	(4 R S, 5 R S)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-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)	78587-05-0	1	1	
167	531	3-(4-クロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	150-68-5	1	1	
168	532	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタニル)	88671-89-0	1	0.1	
169	535	(R S)-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(別名フェンブロカナゾール)	114369-43-6	1	0.1	
170	536	4-クロロフェノキシ酢酸	122-88-3	1	1	
171	539	1-クロロブタン	109-69-3	1	0.1	
172	542	1-クロロプロパン	540-54-5	1	1	
173	543	2-クロロプロパン	75-29-6	1	1	
174	548	2-クロロプロピオン酸メチル	17639-93-9	1	1	
175	549	(3-クロロプロピル)トリメトキシシラン	2530-87-2	1	1	
176	555	4-クロロベンズアルデヒド	104-88-1	1	1	
177	559	1-クロロベンタン	543-59-9	1	1	
178	564	1-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン	100-14-1	1	1	
179	565	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	799247-52-2	1	1	
180	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)	94-74-6	1	0.1	
181	567	4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)ブタン酸	94-81-5	1	1	
182	570	2-クロロ-2-メチルプロパン	507-20-0	1	1	
183	575	けい素(粉状又は無定形のものに限る。)	7440-21-3	1	1	
184	585	ココアルキルジメチルアミン=オキシド	61788-90-7	1	1	
185	587	コハク酸ジメチル	106-65-0	1	1	
186	593	酢酸亜鉛(II)二水和物	5970-45-6	1	1	
187	594	酢酸アリル	591-87-7	1	1	
188	596	酢酸1-エトキシ-2-プロピル	54839-24-6	1	1	
189	597	酢酸シクロヘキシリ	622-45-7	1	1	
190	605	酢酸ヘキシリ	142-92-7	1	1	
191	610	酢酸1-メトキシ-2-プロピル	108-65-6	1	1	
192	612	サフロール	94-59-7	1	0.1	
193	613	サリチルアルデヒド	90-02-8	1	0.1	

194	615	サリノマイシン及びそのナトリウム塩	53003-10-4, 55721-31-8	1	1	
195	622	酸化タングステン (VI)	1314-35-8	1	1	
196	628	酸化マグネシウム	1309-48-4	1	1	
197	634	酸素 (高圧のガスの状態のものに限る。)	7782-44-7	1	1	
198	637	三弗化窒素	7783-54-2	1	1	
199	645	2, 2'-ジアゼンジイルビス (4-メトキシ-2, 4-ジメチルベンタソニトリル)	15545-97-8	1	1	
200	646	O-(2-ジアゾアセチル)-L-セリン	115-02-6	1	0.1	
201	647	6-ジアゾ-2, 4-ジニトロシクロヘキサ-2, 4-ジエン-1-オン	4682-03-5	1	1	
202	652	シアノ酢酸	372-09-8	1	1	
203	654	2-シアノピリジン	100-70-9	1	1	
204	655	3-シアノピリジン	100-54-9	1	1	
205	658	シアノ (3-フェノキシフェニル) メチル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エン-1-イル) シクロプロパン-1-カルボキシラート	39515-40-7	1	1	
206	659	1-[ (E,Z)-2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル] -3-エチル尿素 (別名シモキサン)	57966-95-7	1	1	
207	667	2, 4-ジアミノフェノール二塩酸塩	137-09-7	1	1	
208	669	1, 3-ジアミノプロパン	109-76-2	1	1	
209	670	4-ジアリルアミノ-3, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	6392-46-7	1	1	
210	673	シアノ化亜鉛 (II)	557-21-1	1	1	
211	680	シアン酸カリウム	590-28-3	1	1	
212	692	ジイソプロピルチオカルバミン酸S-(2, 3-ジクロロアリル)	2303-16-4	1	1	
213	694	ジイソプロピルベンゼン	25321-09-9, 99-62-7, 100-18-5	1	1	
214	695	ジイソペンチルエーテル	544-01-4	1	1	
215	698	N, N-ジエチルアニリン	91-66-7	1	1	
216	699	2, 6-ジエチルアニリン	579-66-8	1	1	
217	702	2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジル-4-ジエチルチオホスフェイト	23505-41-1	1	1	
218	709	ジエチル-2, 5-ジクロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	2275-14-1	1	1	
219	710	ジエチルジスルファン	110-81-6	1	1	
220	712	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	148-18-5	1	1	
221	715	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	28249-77-6	1	0.1	
222	718	ジエチルパラジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェイト	3078-97-5	1	1	
223	723	ジエチルベンゼン	135-01-3, 141-93-5, 105-05-5	1	1	
224	725	N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	134-62-3	1	1	
225	727	ジエチレングリコールジエチルエーテル	112-36-7	1	1	
226	732	1, 1-ジエトキシエタン	105-57-7	1	1	
227	733	ジエトキシジメチルシラン	78-62-6	1	1	
228	743	1, 5, 9-シクロドデカトリエン	4904-61-4	1	1	
229	744	シクロプロパン	75-19-4	1	1	
230	745	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1R S)-シスク-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)	7696-12-0	1	1	
231	754	3-シクロヘキシル-5, 6-トリメチレンウラシル	2164-08-1	1	0.1	
232	758	シクロヘキセンオキシド	286-20-4	1	1	
233	759	シクロヘプタン	291-64-5	1	1	
234	762	シクロペンタノール	96-41-3	1	1	
235	763	シクロペンタノン	120-92-3	1	1	
236	765	シクロペントン	142-29-0	1	1	
237	767	ジクロルジニトロメタン	1587-41-3	1	1	
238	768	2, 4-ジクロロ-6-ニトロフェノール及びそのナトリウム塩	609-89-2, 64047-88-7	1	1	
239	770	1, 4-ジクロロ-2-ブチル	821-10-3	1	1	
240	775	3, 5-ジクロロアニリン	626-43-7	1	1	
241	777	2, 4'-ジクロロ-アルファー-(5-ビリミジニル) ベンズヒドリル=アルコール (別名フェナリモル)	60168-88-9	1	0.1	
242	784	1, 2-ジクロロ-1-エトキシエタン	623-46-1	1	1	
243	787	4, 6-ジクロロ-N-(2-クロロフェニル)-1, 3, 5-トリアジン-2-アミン	101-05-3	1	1	
244	790	2, 2-ジクロロ酢酸メチル	116-54-1	1	1	
245	798	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド)	23950-58-5	1	1	
246	801	1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン=ナトリウム塩	2893-78-9	1	1	
247	803	1, 2-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル) ベンゼン	328-84-7	1	1	
248	804	2, 3-ジクロロトルエン	32768-54-0	1	0.1	
249	805	2, 4-ジクロロトルエン	95-73-8	1	0.1	
250	806	2, 5-ジクロロトルエン	19398-61-9	1	1	
251	807	2, 6-ジクロロトルエン	118-69-4	1	0.1	
252	808	3, 4-ジクロロトルエン	95-75-0	1	0.1	
253	809	2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノン	117-80-6	1	1	
254	816	N-(2, 3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド (別名フェンヘキサミド)	126833-17-8	1	1	
255	817	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)	141-30-0	1	1	
256	818	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	36734-19-7	1	0.1	
257	819	3, 4-ジクロロフェニルカルバミン酸メチル	1918-18-9	1	1	
258	825	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	153197-14-9	1	0.1	

259	833	2, 6-ジクロロフェノール	87-65-0	1	1	
260	834	3, 4-ジクロロフェノール	95-77-2	1	1	
261	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)	1717-00-6	1	0.1	
262	838	2, 4-ジクロロ-1-フルオロベンゼン	1435-48-9	1	1	
263	842	2, 3-ジクロロ-1-プロパノール	616-23-9	1	1	
264	846	3', 4'-ジクロロプロピオニアリド	709-98-8	1	1	
265	849	2, 3-ジクロロプロベン	78-88-6	1	1	
266	850	(R S)-1-[2, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 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)	103055-07-8	1	0.1	
267	855	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	* 2	1	1	
268	856	1, 5-ジクロロベンタン	628-76-2	1	1	
269	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)	82692-44-2	1	1	
270	860	ジコハク酸ペルオキシド	123-23-9	1	1	
271	869	N, N-ジクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4979-32-2	1	1	
272	872	ジシラン	1590-87-0	1	1	
273	873	L-시스ステイン	52-90-4	1	1	
274	875	3, 5-ジターシャリーブチルサリチル酸	19715-19-6	1	1	
275	876	3-(3, 5-ジターシャリーブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸メチル	6386-38-5	1	0.1	
276	877	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	96-76-4	1	1	
277	878	ジターシャリーブチルペルオキシド	110-05-4	1	1	
278	879	2, 4-ジターシャリーベンチルフェノール	120-95-6	1	1	
279	880	2, 5-ジターシャリーベンチルベンゼン-1, 4-ジオール	79-74-3	1	1	
280	885	ジチオリン酸S-(4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルメチル)O, O-ジメチル	78-57-9	1	1	
281	886	ジチオリン酸O, O-ジエチル	298-06-6	1	1	
282	893	ジチオリン酸O, O-ジメチル	756-80-9	1	1	
283	897	ジチオリン酸O, O-ジメチルS-[モルホリノカルボニル]メチル	144-41-2	1	1	
284	907	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホнат](別名C Iフルオレスセント260)	16090-02-1	1	1	
285	908	2, 4-ジニトロアニリン	97-02-9	1	0.1	
286	911	3, 7-ジニトロソ-1, 3, 5, 7-テトラアザビシクロ[3. 3. 1]ノナン	101-25-7	1	1	
287	912	2, 3-ジニトロトルエン	602-01-7	1	1	
288	918	1, 6-ジニトロビレン	42397-64-8	1	0.1	
289	919	1, 8-ジニトロビレン	42397-65-9	1	0.1	
290	921	3, 7-ジニトロフルオランテン	105735-71-5	1	0.1	
291	922	3, 9-ジニトロフルオランテン	22506-53-2	1	0.1	
292	924	5, 7-ジニトロベンゾ[d][1, 2, 3]オキサジアゾール	87-31-0	1	1	
293	925	2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェニルアセテート	2813-95-8	1	0.1	
294	927	2, 4-ジニトロ-6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート	485-31-4	1	1	
295	929	2, 4-ジニトロレソルシノール	519-44-8	1	1	
296	930	4, 6-ジニトロレソルシノール	616-74-0	1	1	
297	933	1, 8-ジヒドロキシアントラキノン	117-10-2	1	0.1	
298	936	3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン	110-87-2	1	1	
299	945	1, 3-ジフェニルグアニジン	102-06-7	1	0.1	
300	946	ジフェニルジスルファン	882-33-7	1	1	
301	949	1, 2-ジフェニルヒドラジン	122-66-7	1	0.1	
302	950	2, 2-ジフェニル-2-ヒドロキシ酢酸	76-93-7	1	1	
303	952	ジブタン-1-イル=ホスホナート	1809-19-4	1	1	
304	955	1, 1-ジフルオロエタン	75-37-6	1	1	
305	957	2, 4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン	446-35-5	1	1	
306	958	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)	131341-86-1	1	0.1	
307	959	ジフルオロメタン	75-10-5	1	1	
308	961	ジプロピルエーテル	111-43-3	1	1	
309	962	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル	759-94-4	1	0.1	
310	963	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-プロピル	1929-77-7	1	0.1	
311	965	3, 5-ジプロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン	3281-96-7	1	1	
312	968	ジブロモクロロメタン	124-48-1	1	0.1	
313	971	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	* 2	1	1	
314	972	2, 4-ジブロモフェノール	615-58-7	1	1	
315	973	2, 3-ジブロモ-1-プロパノール	96-13-9	1	0.1	
316	975	2, 3-ジブロモプロパンニトリル	4554-16-9	1	1	
317	976	ジブロモメタン	74-95-3	1	0.1	
318	978	ジベンジルエーテル	103-50-4	1	1	
319	979	ジベンゾ[a, h]アクリジン	226-36-8	1	0.1	
320	983	7H-ジベンゾ[c, g]カルバゾール	194-59-2	1	0.1	
321	985	ジベンゾ[b, d]チオフェン	132-65-0	1	1	
322	986	ジベンゾ[a, h]ピレン	189-64-0	1	0.1	
323	987	ジベンゾ[a, i]ピレン	189-55-9	1	0.1	
324	988	ジベンチルケトン	927-49-1	1	1	
325	992	N, N-ジメチルアクリルアミド	2680-03-7	1	1	
326	994	2', 4'-ジメチルアセトアセトアリド	97-36-9	1	1	
327	1005	ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスフェイト	36614-38-7	1	1	
328	1007	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト	2674-91-1	1	1	
329	1008	1, 1-ジメチルエチル=1-メチル-1-フェニルエチル=ペルオキシド	3457-61-2	1	1	
330	1011	ジメチルエーテル	115-10-6	1	1	
331	1013	N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド	2873-97-4	1	1	
332	1014	3, 7-ジメチルオクタ-6-エナール	106-23-0	1	1	
333	1015	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-イン-3-オール	29171-20-8	1	0.1	
334	1032	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	128-04-1	1	1	

335	1034	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ(ベンゾイルペルオキシ)ヘキサン	2618-77-1	1	1	
336	1035	ジメチルスルホキシド	67-68-5	1	1	
337	1039	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1643-20-5	1	1	
338	1041	N, N-ジメチル-4-ニトロソアニリン	138-89-6	1	0.1	
339	1043	1, 3-ジメチル尿素	96-31-1	1	1	
340	1044	ジメチル-S-パラクロルフェニルチオホスフェイト(別名DMCP)	3309-87-3	1	1	
341	1049	2, 5-ジメチルピラジン	123-32-0	1	1	
342	1050	2, 6-ジメチルピリジン	108-48-5	1	1	
343	1052	1, 4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	6165-51-1	1	1	
344	1053	3, 4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	2425-10-7	1	1	
345	1055	3, 3-ジメチル-2-ブタノン	75-97-8	1	1	
346	1057	3, 3-ジメチルブタン-2-オール(別名ピナコリアルコール)	464-07-3	1	1	
347	1060	2'-(RS)-1, 3-ジメチルブチル-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド(別名ベンフルフェン)	494793-67-8	1	0.1	
348	1062	2, 2-ジメチルプロパン酸	75-98-9	1	1	
349	1064	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	85785-20-2	1	0.1	
350	1065	2, 5-ジメチルヘキサ-2, 4-ジエン	764-13-6	1	1	
351	1066	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	108-82-7	1	1	
352	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)	79-92-5	1	1	
353	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	7700-17-6	1	1	
354	1074	O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト(別名メスルフェンホス)	3761-41-9	1	1	
355	1076	9, 10-ジメトキシ-5, 6-ジヒドロ[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]イソキノリノ[3, 2-a]イソキノリン-7-イウム=クロリド	633-65-8	1	0.1	
356	1078	3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド	120-14-9	1	1	
357	1079	1, 2-ジメトキシベンゼン	91-16-7	1	1	
358	1080	1, 3-ジメトキシベンゼン	151-10-0	1	1	
359	1084	臭化ベンジル	100-39-0	1	1	
360	1086	臭化リチウム	7550-35-8	1	1	
361	1089	しゅう酸ジエチル	95-92-1	1	1	
362	1090	しゅう酸鉄(III)三アンモニウム	14221-47-7	1	1	
363	1091	しゅう酸鉄(III)三ナトリウム	555-34-0	1	1	
364	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	1113-38-8, 583-52-8, 62-76-0	1	1	
365	1099	硝酸亜鉛(II)及びその六水和物	7779-88-6, 10196-18-6	1	1	
366	1101	硝酸2-エチルヘキシル	27247-96-7	1	1	
367	1106	硝酸ストロンチウム	10042-76-9	1	1	
368	1107	硝酸でん粉	9056-38-6	1	1	
369	1109	硝酸尿素	124-47-0	1	1	
370	1115	ジラウロイルペルオキシド	105-74-8	1	1	
371	1117	ジルコニア	7440-67-7	1	1	
372	1124	水素	1333-74-0	1	1	
373	1125	水素化テルフェニル	61788-32-7	1	1	
374	1132	ステアロイル=クロリド	112-76-5	1	1	
375	1134	ストロンチウム	7440-24-6	1	1	
376	1135	スルファミン酸	5329-14-6	1	1	
377	1136	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	4016-24-4	1	1	
378	1139	4-セカンダリーブチル-2, 6-ジーターシャリーブチルフェノール	17540-75-9	1	1	
379	1140	セカンダリーブチルベンゼン	135-98-8	1	1	
380	1144	赤りん	7723-14-0	1	1	
381	1146	セミカルバジド塩酸塩	563-41-7	1	0.1	
382	1149	セルロイド類	8050-88-2	1	1	
383	1153	ターシャリーブチルアミン	75-64-9	1	1	
384	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	3006-82-4	1	1	
385	1157	2-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2409-55-4	1	1	
386	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)	19666-30-9	1	0.1	
387	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	81-14-1	1	0.1	
388	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	81-15-2	1	0.1	
389	1163	2-ターシャリーブチル-4, 6-ジメチルフェノール	1879-09-0	1	0.1	
390	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)	2312-35-8	1	0.1	
391	1173	ターシャリーブチルベンゼン	98-06-6	1	1	
392	1174	4-(ターシャリーブチル)ベンゼン-1, 2-ジオール	98-29-3	1	0.1	
393	1177	OO-ターシャリーブチル=モノペルオキシマレアート	1931-62-0	1	1	
394	1179	1-ターシャリーブチルトキシプロパン-2-オール	57018-52-7	1	0.1	
395	1180	ターシャリーベンチル=3, 5, 5-トリメチルペルオキシヘキサノアート	68860-54-8	1	1	
396	1185	炭酸カリウム	584-08-7	1	1	
397	1186	炭酸ジエチル	105-58-8	1	1	
398	1187	炭酸ジフェニル	102-09-0	1	1	
399	1188	炭酸ジメチル	616-38-6	1	0.1	
400	1191	炭酸プロピレン	108-32-7	1	1	
401	1195	チオアニソール	100-68-5	1	1	
402	1205	チオセミカルバジド	79-19-6	1	1	
403	1209	チオフェン	110-02-1	1	1	
404	1229	チタン(粉状のものに限る。)	7440-32-6	1	1	
405	1230	チタン(IV)=ブタン-1-オラート	5593-70-4	1	1	

406	1231	チタン(IV) = プロパン-2-オラート	546-68-9	1	1	
407	1232	窒素(高圧のガスの状態のものに限る。)	7727-37-9	1	1	
408	1236	デカナール(別名デシルアルデヒド)	112-31-2	1	1	
409	1239	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロヘキサン	541-02-6	1	1	
410	1242	デカン酸メチル	110-42-9	1	1	
411	1244	デシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩	31093-47-7, 1322-98-1	1	1	
412	1250	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	112-49-2	1	0.1	
413	1252	1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	630-20-6	1	0.1	
414	1260	2, 3, 5, 6-テトラクロロピリジン	2402-79-1	1	1	
415	1261	2, 3, 4, 6-テトラクロロフェノール	58-90-2	1	1	
416	1265	テトラゾール	288-94-8	1	1	
417	1266	4-(2H-テトラゾール-5-イル)テトラアザ-3-エン-2-カルボキシミドアミド-水和物	31330-63-9	1	1	
418	1267	テトラデシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩	30776-59-1, 28348-61-0	1	1	
419	1271	3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-1H-インデン	3048-65-5	1	0.1	
420	1272	テトラヒドロ-5, 5-ジメチル-2(1H)-ピリミジノン[パラ-(トリフルオロメチル)-アルファー-[パラ-(トリフルオロメチル)スチリル]シンナミリデン]ヒドロゾン	67485-29-4	1	0.1	
421	1273	テトラヒドロチオフェン	110-01-0	1	1	
422	1274	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキシド	126-33-0	1	0.1	
423	1275	1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン	119-64-2	1	1	
424	1276	テトラヒドロビラン	142-68-7	1	1	
425	1279	(テトラヒドロフラン-2-イル)メタノール	97-99-4	1	0.1	
426	1280	1-(5, 6, 7, 8-テトラヒドロ-3, 5, 5, 6, 8, 8-ヘキサメチルナフタレン-2-イル)エタン-1-オノン	1506-02-1, 21145-77-7	1	1	
427	1283	テトラブチルホスホニウム=プロミド	3115-68-2	1	1	
428	1284	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	811-97-2	1	1	
429	1287	テトラフルオロメタン	75-73-0	1	1	
430	1297	テトラメチルシラン	75-76-3	1	1	
431	1304	2, 3, 5, 6-テトラメチルピラジン	1124-11-4	1	1	
432	1305	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9	1	0.1	
433	1306	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	505-32-8	1	0.1	
434	1307	N, N, N', N'-テトラメチル-1, 6-ヘキサメチレンジアミン	111-18-2	1	1	
435	1314	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	1	1	
436	1321	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	683-10-3	1	1	
437	1323	ドデシルベンゼンスルホン酸のアンモニウム塩及びナトリウム塩	1331-61-9, 25155-30-0	1	1	
438	1328	トランス-2-[ジメチルアミノ]メチルイミノ]-5-[2-(5-ニトロ-2-フリル)ビニル]-1, 3, 4-オキサジアゾール	25962-77-0	1	0.1	
439	1331	1, 2, 4-トリアゾール	288-88-0	1	0.1	
440	1332	トリアリルアミン	102-70-5	1	1	
441	1333	トリイソプロパノールアミン	122-20-3	1	1	
442	1336	トリエタノールアンモニウム-2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート	6420-47-9	1	1	
443	1339	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	143-22-6	1	1	
444	1341	トリエトキシメタン	122-51-0	1	1	
445	1344	トリクロロアセトニトリル	545-06-2	1	1	
446	1345	2, 3, 6-トリクロロ安息香酸	50-31-7	1	1	
447	1351	トリクロロ酢酸ナトリウム	650-51-1	1	0.1	
448	1361	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)	55335-06-3	1	1	
449	1365	2, 4, 5-トリクロロフェノール	95-95-4	1	0.1	
450	1370	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	87-61-6	1	1	
451	1372	1, 3, 5-トリクロロベンゼン	108-70-3	1	1	
452	1377	2, 4, 6-トリス(アリルオキシ)-1, 3, 5-トリアジン	101-37-1	1	1	
453	1382	2, 4, 6-トリターシャリーブチルフェノール	732-26-3	1	1	
454	1383	1, 3, 5-トリターシャリーブチルベンゼン	1460-02-2	1	0.1	
455	1384	トリチオシクロヘプタジエン-3, 4, 6, 7-テトラニトリル	49561-89-9	1	1	
456	1385	トリデシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩	25496-01-9, 26248-24-8	1	1	
457	1386	2, 4, 6-トリニトロ安息香酸	129-66-8	1	1	
458	1389	2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1, 3-ジオール	82-71-3	1	1	
459	1393	トリフェニルホスフィンオキシド	791-28-6	1	1	
460	1396	トリブチルトリチオホスフェイト	78-48-8	1	1	
461	1397	トリブチルホスフィン	998-40-3	1	1	
462	1398	1, 1, 1-トリフルオロエタン	420-46-2	1	1	
463	1399	2, 2, 2-トリフルオロエタン-1-オール	75-89-8	1	1	
464	1401	トリフルオロメタン	75-46-7	1	1	
465	1402	トリフルオロメタンスルホン酸	1493-13-6	1	1	
466	1403	(トリフルオロメチル)ベンゼン	98-08-8	1	1	
467	1404	トリフルオロヨードメタン	2314-97-8	1	1	
468	1405	トリプロピルアミン	102-69-2	1	1	
469	1411	2, 4, 5-トリメチルアニリン及びその塩酸塩 2, 4, 5-トリメチルアニリン 2, 4, 5-トリメチルアニリン塩酸塩	下記2行のとおり 137-17-7 21436-97-5	1	0.1 1	下記2行のとおり 1
470	1413	1, 3, 3-トリメチル-2-オキサビシクロ[2.2.2]オクタン	470-82-6	1	1	
471	1414	トリメチル(オクタデシル)アンモニウム=クロリド	112-03-8	1	1	
472	1416	トリメチルシラノール	1066-40-6	1	1	
473	1417	トリメチルチオ尿素	2489-77-2	1	0.1	
474	1419	(1R, 2S, 4R)-re-1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール	507-70-0	1	1	
475	1420	2, 3, 5-トリメチルピラジン	14667-55-1	1	1	

476	1422	2, 3, 6-トリメチルフェノール	2416-94-6	1	1	
477	1423	2, 4, 6-トリメチルフェノール	527-60-6	1	1	
478	1424	3, 5, 5-トリメチルヘキサナール	5435-64-3	1	1	
479	1425	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3452-97-9	1	0.1	
480	1427	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン	107-39-1	1	1	
481	1428	2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エン	107-40-4	1	1	
482	1429	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチラート	25265-77-4	1	1	
483	1430	トリメチレンジアミン四酢酸	1939-36-2	1	1	
484	1432	トリメトキシ(ビニル)シラン	2768-02-7	1	1	
485	1434	トリメトキシ(メチル)シラン	1185-55-3	1	1	
486	1440	ナトリウム=3-アセチル-6-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン-3-イド	4418-26-2	1	1	
487	1441	ナトリウム=2-アミノ-4, 6-ジニトロフェノラート	831-52-7	1	1	
488	1442	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシア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	68439-57-6	1	0.1	
489	1443	ナトリウム=2, 4-ジニトロフェノラート	1011-73-0	1	1	
490	1444	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	824-78-2	1	1	
491	1445	ナトリウム=1, 4-ビス[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート	577-11-7	1	0.1	
492	1452	2-ナフタレンチオール	91-60-1	1	1	
493	1456	ナラシン	55134-13-9	1	1	
494	1463	二酸化炭素	124-38-9	1	1	
495	1468	ニトリロ三酢酸三ナトリウム	5064-31-3	1	0.1	
496	1472	1-ニトログアニジン	556-88-7	1	1	
497	1478	2, 2'-(ニトロソイミノ)ジエタノール	1116-54-7	1	0.1	
498	1479	N-ニトロソジフェニルアミン	86-30-6	1	0.1	
499	1480	N-ニトロソジブチルアミン	924-16-3	1	0.1	
500	1481	N-ニトロソジプロピルアミン	621-64-7	1	0.1	
501	1482	N-ニトロソビペリジン	100-75-4	1	0.1	
502	1483	N-ニトロソピロリジン	930-55-2	1	0.1	
503	1485	3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロパンニトリル	60153-49-3	1	0.1	
504	1488	2-ニトロナフタレン	581-89-5	1	1	
505	1490	4-ニトロビレン	57835-92-4	1	0.1	
506	1492	5-(5-ニトロフラン-2-イル)-1, 3, 4-チアジアゾール-2-アミン	712-68-5	1	0.1	
507	1493	[6-[2-(5-ニトロフラン-2-イル)ビニル]-1, 2, 4-トリアジン-3-イル]イミノ]ジメタノール	794-93-4	1	0.1	
508	1494	1-[(5-ニトロフラン-2-イル)メチリデン]アミノ]イミダゾリジン-2-オン	555-84-0	1	0.1	
509	1495	N-[4-(5-ニトロ-2-フリル)-1, 3-チアゾール-2-イル]アセトアミド	531-82-8	1	0.1	
510	1496	2-ニトロ-9H-フルオレン	607-57-8	1	0.1	
511	1503	二ナトリウム=7-オキサビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2, 3-ジカルボキシラート	129-67-9	1	1	
512	1504	二ナトリウム=3, 3'-[[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジイルビス(ジアゼン-2, 1-ジイル)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホナート)	573-58-0	1	0.1	
513	1506	乳酸エチル	97-64-3	1	1	
514	1508	乳酸メチル	547-64-8	1	1	
515	1510	ノスカピン	128-62-1	1	1	
516	1512	1-ノナール	124-19-6	1	1	
517	1513	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	143-08-8	1	1	
518	1514	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	19430-93-4	1	1	
519	1516	ノナン酸	112-05-0	1	1	
520	1518	1, 1-(4-ノニルフェノキシ)-3, 6, 9-トリオキサウンデカン-1-オール	7311-27-5	1	1	
521	1527	バラ-アニスアルデヒド	123-11-5	1	0.1	
522	1534	バラ-オクチルフェノール	1806-26-4	1	1	
523	1535	バラ-クロロアセトフェノン	99-91-2	1	1	
524	1538	バラ-クロロ安息香酸	74-11-3	1	1	
525	1540	(R S)-1-バラ-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)ベンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	107534-96-3	1	0.1	
526	1544	バラ-シメン	99-87-6	1	1	
527	1548	バラ-トルエンスルホノヒドライド	1576-35-8	1	1	
528	1549	バラ-トルエンスルホン酸メチル	80-48-8	1	1	
529	1556	バラ-ブロモフェノール	106-41-2	1	0.1	
530	1558	バラ-ベンゾキノンジオキシム	105-11-3	1	1	
531	1559	バラ-メチルアセトフェノン	122-00-9	1	1	
532	1560	バラ-メチルベンジル=クロリド	104-82-5	1	1	
533	1564	ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム	* 2	1	1	
534	1568	非晶質シリカ(シリカゲル及び沈降シリカに限る。)	112926-00-8	1	1	
535	1572	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	1014-70-6	1	1	
536	1588	1, 2-ビス(2-クロロエトキシ)エタン	112-26-5	1	1	
537	1589	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	74115-24-5	1	0.1	
538	1593	ビス[2-(ジメチルアミノ)エチル]メチルアミン	3030-47-5	1	1	
539	1595	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	90-94-8	1	0.1	
540	1599	1, 1-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)シクロヘキサン	3006-86-8	1	1	
541	1600	2, 5-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)-2, 5-ジメチルヘキサ-3-イン	1068-27-5	1	1	
542	1601	2, 5-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)-2, 5-ジメチルヘキサン	78-63-7	1	1	
543	1602	1, 1-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)-3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン	6731-36-8	1	1	
544	1605	ビス(2, 4, 6-トリニトロフェニル)アミン	131-73-7	1	1	
545	1606	ビス(2, 4, 6-トリニトロフェニル)スルファン	2217-06-3	1	1	
546	1607	2, 2-ビス[(ニトロオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイルジニトарат	78-11-5	1	1	
547	1610	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)(ココアミド)	68603-42-9	1	0.1	
548	1611	1, 1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサン	843-55-0	1	0.1	
549	1613	ビス(2-フェノキシエチル)=ペルオキシジカルボナート	41935-39-1	1	1	

550	1614	2, 2-ビス(プロモメチル)プロパン-1, 3-ジオール(別名ジプロモネオペンチルグリコール)	3296-90-0	1	0.1	
551	1622	1-ヒドロキシアントラキノン	129-43-1	1	0.1	
552	1623	6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロポキシプロピル)-4-メチル-2-オキソ-5-[4-(フェニルジアゼニル)フェニル]ジアゼニル]-1, 2-ジヒドロビリジン-3-カルボニトリル	85136-74-9	1	0.1	
553	1626	ヒドロキシエチルヒドラジン	109-84-2	1	1	
554	1628	2-ヒドロキシコハク酸	6915-15-7	1	1	
555	1629	2-ヒドロキシ酢酸ブチル	7397-62-8	1	0.1	
556	1630	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジターシャリーブチルフェニル)プロピオン酸=オクタデシル	2082-79-3	1	0.1	
557	1635	3-ヒドロキシ-2-ブタノン	513-86-0	1	1	
558	1636	3-ヒドロキシブタン酸エチル	5405-41-4	1	1	
559	1642	4-ヒドロキシ-3-メキシベンズアルデヒド	121-33-5	1	1	
560	1645	2-(ビニルオキシ)エタノール	764-48-7	1	1	
561	1646	3-[ビニルオキシ]メチル]ヘプタン	103-44-6	1	1	
562	1650	5-ビニルビシクロ[2.2.1]ヘpta-2-エン	3048-64-4	1	1	
563	1654	2, 2'-ビビリジル	366-18-7	1	1	
564	1655	4, 4'-ビビリジル	553-26-4	1	1	
565	1656	1-(4-ビフェニリルオキシ)-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)	55179-31-2	1	0.1	
566	1658	[1, 1'-ビフェニル]-2-アミン	90-41-5	1	0.1	
567	1659	[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオール	92-88-6	1	1	
568	1663	2-(3-ビリジル)-ピペリジン(別名アナバシン)及びその硫酸塩	494-52-0, *2	1	0.1	
569	1667	ピロール	109-97-7	1	1	
570	1671	1-フェニルアゾ-2-ナフトール	842-07-9	1	1	
571	1674	2-フェニルエタン-1-オール	60-12-8	1	0.1	
572	1675	1-フェニルエチルアミン	98-84-0	1	1	
573	1679	6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	91-76-9	1	0.1	
574	1683	フェニルヒドラジン-塩酸塩	59-88-1	1	1	
575	1684	2-フェニルフェノール	90-43-7	1	1	
576	1685	2-フェニル-2-プロパノール	617-94-7	1	1	
577	1686	4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	599-64-4	1	0.1	
578	1689	N-フェニルマレイミド	941-69-5	1	1	
579	1690	フェニルメタンチオール	100-53-8	1	1	
580	1693	2-フェノキシエタノール	122-99-6	1	1	
581	1695	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	52645-53-1	1	1	
582	1698	フェロシリコン	8049-17-0	1	1	
583	1699	フェロセリウム	69523-06-4	1	1	
584	1701	ブソイドヨノン	141-10-6	1	0.1	
585	1703	ブタ-2-エン-1, 4-ジオール	110-64-5	1	1	
586	1707	フタル酸ジソデシル	26761-40-0	1	0.1	
587	1708	フタル酸ジソノニル	28553-12-0	1	0.1	
588	1711	フタル酸ジオクチル	117-84-0	1	0.1	
589	1715	フタル酸ジヘプチル	3648-21-3	1	0.1	
590	1722	ブタン酸エチル	105-54-4	1	1	
591	1723	ブタン酸メチル	623-42-7	1	1	
592	1732	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	122008-85-9	1	1	
593	1735	N-ブチルビロリジン	767-10-2	1	1	
594	1736	ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト	27949-52-6	1	1	
595	1737	ブチルベンゼン	104-51-8	1	1	
596	1747	2-[2-(ブトキシ)エトキシ]エチルチオシアート	112-56-1	1	1	
597	1748	1-ブトキシ-2-プロパノール	5131-66-8	1	1	
598	1750	1-(2-ブトキシ-1-メチルエトキシ)プロパン-2-オール	29911-28-2	1	1	
599	1752	フマル酸	110-17-8	1	1	
600	1753	フマル酸ジエチル	623-91-6	1	1	
601	1756	フラン-2-イルメタンチオール	98-02-2	1	1	
602	1757	4-フルオロアニリン	371-40-4	1	1	
603	1759	2-フルオロ酢酸エチル	459-72-3	1	1	
604	1762	4-フルオロベンズアルデヒド	459-57-4	1	1	
605	1763	フルオロメタン	593-53-3	1	1	
606	1764	ブルシン	357-57-3	1	1	
607	1768	プロパン	74-98-6	1	1	
608	1771	プロパン-1-チオール	107-03-9	1	1	
609	1775	プロピオン酸エチル	105-37-3	1	1	
610	1776	プロピオン酸ビニル	105-38-4	1	1	
611	1777	プロピオン酸ブチル	590-01-2	1	1	
612	1778	プロピオン酸ベンチル	624-54-4	1	1	
613	1782	N-プロビル-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)	67747-09-5	1	0.1	
614	1783	プロビルベンゼン	103-65-1	1	1	
615	1784	5-プロビルベンゾ[d][1, 3]ジオキソール	94-58-6	1	0.1	
616	1788	プロピレン三量体	13987-01-4	1	1	
617	1790	プロピレン四量体	6842-15-5	1	1	
618	1792	2-プロピシン酸	471-25-0	1	1	
619	1794	1-プロポキシ-2-プロパノール	1569-01-3	1	1	
620	1796	(2-プロモエチル)ベンゼン	103-63-9	1	1	
621	1798	1-ブロモ-2, 3-エポキシプロパン	3132-64-7	1	1	
622	1799	1-ブロモ-2-クロロエタン	107-04-0	1	1	

623	1802	4 - ブロモ - 2 - (4 - クロロフェニル) - 1 - エトキシメチル - 5 - (トリフルオロメチル) ピロール - 3 - カルボニトリル (別名クロルフェナビル)	122453-73-0	1	1	
624	1803	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン	109-70-6	1	0.1	
625	1809	4 - ブロモ - 1, 2 - ジフルオロベンゼン	348-61-8	1	1	
626	1812	5 - ブロモ - 1, 2, 3 - トリフルオロベンゼン	138526-69-9	1	1	
627	1816	2 - ブロモブタン	78-76-2	1	1	
628	1817	3 - (3 - ブロモ - 6 - フルオロ - 2 - メチルインドール - 1 - イルスルホニル) - N, N - ジ メチル - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - スルホニアミド (別名アミスルプロム)	348635-87-0	1	0.1	
629	1820	3 - ブロモプロビオン酸エチル	539-74-2	1	1	
630	1821	3 - ブロモプロピン	106-96-7	1	1	
631	1823	ブロモベンゼン	108-86-1	1	1	
632	1824	1 - ブロモ - 3 - メチルブタン	107-82-4	1	1	
633	1825	1 - ブロモ - 2 - メチルプロパン	78-77-3	1	1	
634	1840	1 - ヘキサデシルピリジン - 1 - イウム = クロリド	123-03-5	1	1	
635	1841	ヘキサン	66-25-1	1	1	
636	1842	1 - ヘキサノール	111-27-3	1	1	
637	1847	ヘキサフルオロエタン (高圧のガスの状態のものに限る。)	76-16-4	1	1	
638	1856	4, 6, 6, 7, 8, 8 - ヘキサメチル - 1, 3, 4, 6, 7, 8 - ヘキサヒドロシクロペンタ [g] インクロメン	1222-05-5	1	0.1	
639	1862	2 - (ヘキサン - 1 - イルオキシ) エタノール	112-25-4	1	1	
640	1864	ヘキサン酸エチル (別名カブロン酸エチル)	123-66-0	1	1	
641	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 テル)	112-59-4	1	1	
642	1869	(Z) - 3 - ヘキセン - 1 - オール	928-96-1	1	1	
643	1874	ベータ - ブロモスチレン	103-64-0	1	1	
644	1879	ヘプタナール	111-71-7	1	1	
645	1880	1 - ヘプタノール	111-70-6	1	1	
646	1881	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3 - ヘプタフルオロプロパン (高圧のガスの状態のものに限る。)	431-89-0	1	1	
647	1885	ヘリウム (高圧のガスの状態のものに限る。)	7440-59-7	1	1	
648	1889	ペルクロロ - 1, 1' - ビ (シクロペンタ - 2, 4 - ジエン)	2227-17-0	1	1	
649	1893	ペルフルオロ (1, 2 - デミチルシクロヘキサン)	306-98-9	1	1	
650	1897	6 - (ベンジルアミノ) プリン	1214-39-7	1	0.1	
651	1898	ベンジルアミン	100-46-9	1	1	
652	1901	2 - ベンジル - 2 - (ジメチルアミノ) - 1 - (4 - モルホリノフェニル) ブタン - 1 - オン	119313-12-1	1	0.1	
653	1902	N - ベンジル - N, N - デミチル - 2 - [2 - [4 - (2, 4, 4 - トリメチルベンタン - 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	121-54-0	1	1	
654	1904	5 - ベンジル - 3 - フリルメチル = (1 R S) - シストラヌス - 2, 2 - デミチル - 3 - (2 - メチルプロバ - 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)	10453-86-8	1	0.1	
655	1905	ベンズアルデヒド	100-52-7	1	1	
656	1910	ベンゼンスルホン酸 4 - クロロフェニル	80-38-6	1	1	
657	1915	2 - (2 - ベンゾチアツリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	73250-68-7	1	0.1	
658	1916	ベンゾチアゾール	95-16-9	1	1	
659	1917	1 H - ベンゾ [d] [1, 2, 3] トリアゾール	95-14-7	1	1	
660	1923	ベンゾ [c] フェナントレン	195-19-7	1	0.1	
661	1924	ベンゾフェノン	119-61-9	1	0.1	
662	1927	ベンゾ [j] フルオランテン	205-82-3	1	0.1	
663	1928	ベンゾ [k] フルオランテン	207-08-9	1	0.1	
664	1929	ベンタエチレンヘキサミン	4067-16-7	1	1	
665	1931	ベンタクロロエタン	76-01-7	1	1	
666	1935	1, 2, 3, 4, 5 - ベンタクロロベンゼン	608-93-5	1	0.1	
667	1936	ペンタ - 1, 3 - デジエン	504-60-9	1	1	
668	1938	1 - ベンタノール	71-41-0	1	1	
669	1939	ベンタフルオロエタン (高圧のガスの状態のものに限る。)	354-33-6	1	1	
670	1946	ほう酸亜鉛	1332-07-6	1	1	
671	1949	ほう酸トリエチル	150-46-9	1	1	
672	1950	ほう酸トリメチル	121-43-7	1	1	
673	1954	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	9036-19-5	1	1	
674	1956	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	9016-45-9	1	0.1	
675	1957	ポリ (オキシエチレン) = パラ - (1, 1, 3, 3 - テトラメチルブチル) フェニルエーテル	9002-93-1	1	1	
676	1962	マグネシウム (粉状のものに限る。)	7439-95-4	1	1	
677	1963	マグネシウムジエタノラート	2414-98-4	1	1	
678	1965	マルトール	118-71-8	1	1	
679	1969	マロン酸	141-82-2	1	1	
680	1970	マロン酸ジエチル	105-53-3	1	1	
681	1971	D - マンニトール = ヘキサンオラート	15825-70-4	1	1	
682	1980	メタ - アミノフェノール	591-27-5	1	1	
683	1982	メタクリルアミド	79-39-0	1	0.1	
684	1984	メタクリル酸アリル	96-05-9	1	1	
685	1987	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	688-84-6	1	0.1	
686	1993	メタクリル酸ターシャリーブチル	585-07-9	1	1	
687	1996	メタクリル酸ブチル	97-88-1	1	1	
688	1998	メタクリル酸 2 - メチルプロピル	97-86-9	1	1	
689	2004	メタ - ニトロ安息香酸	121-92-6	1	0.1	
690	2005	メタ - ニトロフェノール	554-84-7	1	1	
691	2009	メタン	74-82-8	1	1	
692	2019	2' - メチルアセトアセトアミド	93-68-5	1	1	
693	2020	N - メチルアセトアミド	79-16-3	1	0.1	
694	2021	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - デミチル - 2 - ピリミジニルヒドラゾン (別名 フェリムゾン)	89269-64-7	1	1	
695	2022	(メチル - O N N - アゾキシ) メチル = アセタート	592-62-1	1	0.1	
696	2030	3 - メチル - 5 - イソプロピルフェニル - N - メチルカルバメート	2631-37-0	1	1	

697	2032	2-メチル-1H-イミダゾール	693-98-1	1	0.1	
698	2033	4-メチル-1H-イミダゾール	822-36-6	1	0.1	
699	2035	4-(1-メチルエテニル)フェノール	4286-23-1	1	1	
700	2036	[メチル(オキソ)[1-[6-(トリフルオロメチル)-3-ピリジル]エチル]-ラムダ <sup>6</sup> -スルファニリデン]シアナミド	946578-00-3	1	0.1	
701	2037	(S)-2-メチル-4-オキソ-3-[ (Z)-ペンタ-2, 4-ジエン-1-イル]シクロペンタ-2-エン-1-イル=(1R, 3R)-3-[ (E)-3-メトキシ-2-メチル-3-オキソプロパ-1-エン-1-イル]-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	121-29-9	1	1	
702	2038	7-メチルオクタ-1, 6-ジエン	42152-47-6	1	1	
703	2040	N-メチルカルバミル-2-クロルフェノール	3942-54-9	1	1	
704	2046	5-メチルクリセン	3697-24-3	1	0.1	
705	2048	N'-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N, N-ジメチルホルムアミジン-塩酸塩	19750-95-9	1	0.1	
706	2052	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	131860-33-8	1	1	
707	2053	メチルジエタノールアミン	105-59-9	1	0.1	
708	2059	メチルシクロヘキシリ-4-クロルフェニルチオホスフェイト	2346-99-8	1	1	
709	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	6465-92-5	1	1	
710	2063	メチルジチオカルバミン酸亜鉛	18984-32-2	1	1	
711	2070	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン	6362-80-7	1	0.1	
712	2078	メチル=ドデカノアート	111-82-0	1	1	
713	2082	N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド	5903-13-9	1	1	
714	2085	N-メチル-N-ニトロソエチルアミン	10595-95-6	1	0.1	
715	2086	N-メチル-N-ニトロソエテンアミン	4549-40-0	1	0.1	
716	2088	N-メチル-N-ニトロソグリシン	13256-22-9	1	0.1	
717	2096	2-メチル-パラ-フェニレンジアミン硫酸塩	6369-59-1	1	1	
718	2097	メチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカルボン酸無水物	25134-21-8	1	1	
719	2099	2-メチル-1-(ビニルオキシ)プロパン	109-53-5	1	1	
720	2102	S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル)ジプロピルジチオホスフェイト	24151-93-7	1	1	
721	2104	2-メチルピラジン	109-08-0	1	1	
722	2106	2-メチル-1-(ピリミジン-5-イル)-1-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]プロパン-1-オール	56425-91-3	1	0.1	
723	2111	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ビペリジン-1-カルボチオアート	61432-55-1	1	1	
724	2112	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-オール	100-86-7	1	1	
725	2113	3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート	1129-41-5	1	1	
726	2115	2-メチルブタナー	96-17-3	1	1	
727	2116	3-メチルブタナー	590-86-3	1	1	
728	2118	2-メチルブタン-1-オール	137-32-6	1	1	
729	2119	3-メチルブタン酸イソペンチル	659-70-1	1	1	
730	2122	2-メチル-2-ブテン	513-35-9	1	1	
731	2123	3-メチル-1-ブテン-3-オール	115-18-4	1	0.1	
732	2125	2-メチルフラン	534-22-5	1	1	
733	2126	5-メチルフラン-2(3H)-オン	591-12-8	1	1	
734	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	6485-40-1	1	1	
735	2128	2-メチルプロパン-1-エン三量体	7756-94-7	1	1	
736	2132	2-メチルプロパン酸エチル	97-62-1	1	1	
737	2133	2-メチルプロパン酸2-メチルプロピル	97-85-8	1	1	
738	2139	6-メチル-2-ヘプタノン	928-68-7	1	1	
739	2140	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	110-93-0	1	1	
740	2141	4-メチルベンズアルデヒド	104-87-0	1	1	
741	2144	2-メチルペンタナー	123-15-9	1	1	
742	2147	4-メチル-1-ペンテン	691-37-2	1	1	
743	2153	3-メチル-4-(メチルチオ)フェノール	3120-74-9	1	1	
744	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)	143390-89-0	1	0.1	
745	2157	メチル-2-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]エチル=アセタート	88917-22-0	1	1	
746	2159	4-メチルモルホリン	109-02-4	1	1	
747	2166	メチレンビス(1-チオセミカルバジド)	39603-48-0	1	1	
748	2168	3, 3'-メチレンビス(4-ヒドロキシ-2H-クロメン-2-オン)	66-76-2	1	1	
749	2171	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)	133408-50-1	1	0.1	
750	2172	メトキシエテン	107-25-5	1	1	
751	2173	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	13684-63-4	1	1	
752	2174	2-[[メトキシカルボニル]ヒドラゾノ]メチルキノキサリン=1, 4-ジオキシド	6804-07-5	1	0.1	
753	2176	2-メトキシ-1, 3, 5-トリニトロベンゼン	606-35-9	1	1	
754	2177	2-メトキシ-4-ニトロアニリン	97-52-9	1	1	
755	2179	1-[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	20324-33-8, 25498-49-1	1	1	
756	2184	メトキシベンゼン(別名アニソール)	100-66-3	1	1	
757	2186	2-メトキシ-1, 3, 2-ベンゾジオキサホスホリン-2-スルフィド	3811-49-2	1	1	
758	2187	メトキシメタナー	4461-52-3	1	1	
759	2190	2-(メトキシメチル)オキシラン	930-37-0	1	1	
760	2191	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタナー	56539-66-3	1	1	
761	2193	4-メトキシ-4-メチルベンタナー-2-オン	107-70-0	1	1	
762	2194	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	111-96-6	1	0.1	
763	2196	2-メルカプトエタナー	60-24-2	1	1	
764	2204	モノフルオール酢酸パラブロムベンジルアミド	24312-44-5	1	1	
765	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	3795-88-8	1	0.1	
766	2213	酪酸イソプロピル	638-11-9	1	1	
767	2214	酪酸イソベンチル	106-27-4	1	1	

768	2215	酪酸ブチル	109-21-7	1	1	
769	2235	硫酸水素ナトリウム	7681-38-1	1	1	
770	2241	硫酸リチウム	10377-48-7	1	1	
771	2243	りん化アルミニウム	20859-73-8	1	1	
772	2248	りん酸（2-エチルヘキシル）ジフェニル	1241-94-7	1	1	
773	2250	りん酸クレジルジフェニル	26444-49-5	1	0.1	
774	2258	りん酸トリエチル	78-40-0	1	0.1	
775	2259	りん酸トリス（イソプロピルフェニル）	68937-41-7	1	1	
776	2260	りん酸トリス（2-エチルヘキシル）	78-42-2	1	1	
777	2262	りん酸トリス（2-クロロ-1-メチルエチル）	13674-84-5	1	0.1	
778	2273	六弗化硫黄	2551-62-4	1	1	
779	2275	ロダン酢酸エチル	5349-28-0	1	1	

備考：

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

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

1 危険物（令別表第1に掲げる危険物をいう。以下同じ。）

2 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物

3 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であって皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの

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

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

\* 2 CAS番号が特定できないことを示す。