都道府県労働局長 殿

厚生労働省労働基準局長 (公印省略)

労働安全衛生規則の一部を改正する省令の施行について

労働安全衛生規則の一部を改正する省令(令和5年厚生労働省令第121号。以下「改正省令」という。)については、令和5年9月29日に公布され、令和7年4月1日から施行することとされたところである。その改正の趣旨、内容等については、下記のとおりであるので、関係者への周知徹底を図るとともに、その運用に遺漏のなきを期されたい。

記

第1 改正の趣旨

本改正省令は、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令(令和5年政令第265号。以下「改正政令」という。)の施行に伴い、改正政令による改正後の労働安全衛生法施行令(昭和47年政令第318号。以下「令」という。)第18条第2号及び令第18条の2第2号の規定に基づき譲渡又は提供に当たって容器等への名称等の表示及び文書の交付等をしなければならない化学物質(以下「ラベル・SDS対象物質」という。)の物質名を労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号。以下「安衛則」という。)で定める等の所要の改正を行ったものである。

第2 改正の要点

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

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

2 ラベル・SDS対象物質の個別列挙(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 Z 7252 (G H S に基づく化学品の分類方法) (以下「J I S Z 7252」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ードデカノール(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「アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=2ー(4ークロロフェニル)-3ーメチルブチラート」の成分には第137項「(S)ーアルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=(S)-2-(4ークロロフェニル)-3ーメチルブチラート(別名エスフェンバレレート)」が含まれるが、R体とS体の混合物にあっては当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、「アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=2-(4ークロロフェニル)-3ーメチルブチラート」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。第139項「アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=3ー(2、2ージクロロビニル)-2、2ー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)ーアルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=3ー(2、2ージクロロビニル)-2、2ージメチルーシスーシクロプロパンカルボキシラート」についても同様であること。

- (7) 第186項の「一酸化窒素」には、当該物質が水と反応してできる亜硝酸は含まれないこと。
- (8) 第201項の「ウレタン」とは、カルバミン酸エチルをいうこと。
- (9) 第316項の「塩化ビニル」とは、塩化ビニルのモノマー(単量体)をいうこと。
- (10) 第577項の「けつ岩油」とは、油けつ岩の乾留によって得られる油状物質をいうこと。
- (11) 第580項の「ゲルマン」とは、モノゲルマン(GeH₄)をいうこと。
- (12) 第583項の「固形パラフィン」には、炭素数が20~32の飽和炭化水素が含まれること。
- (13) 第584項の「ココアルキルアミン」は、原料がヤシ油由来のもののみが対象となること。なお、「ココアルキルアミン」の成分には、第349項「(Z) ーオクタデカー9ーエンー1ーアミン」、第350項「オクタデカンー1ーアミン」、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ージメチルドデシルアミン=Nーオキシド」が通常含まれるが、この場合であっても「ココアルキルジメチルアミン=オキシド」に含まれる当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、「ココアルキルジメチルアミン=オキシド」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。
- (15) 第589項の「コールタール」には、コールタールピッチが含まれること。
- (16) 第631項の「三酸化二ほう素」には、当該物質が水と反応してできるオルトほう酸(H₃BO₃)及びメタほう酸(HBO₂)は含まれないこと。
- (17) 第638項の「三弗化ほう素」には、当該物質が水と反応してできるフルオロヒドロキシほう酸類は含まれないこと。
- (18) 第852項の「ジクロロベンゼン」には、改正政令による改正前の令別表第9第122号「オルト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ーリモネン」と1ーリモネン 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ーリモネン」を重複してSDSに記載する必要はなく、「ジペンテン」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。

- (21) 第1116項の「シラン」とは、モノシラン (SiH₄) をいうこと。
- (22) 第1118項の「人造鉱物繊維」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 塩素化ビフエニル(別名PCB)」に該当し、当該規定によりラベル・SDS対象物質となっていることから、備考欄の「令別表第3第1号3に掲げる物に該当するもの」として除外したものであること。
- (24) 第1315項の「灯油」とは、日本産業規格K2203に該当するものをいうこと。
- (25) 第1746項の「ブテン」は、1-ブテン、cis-2-ブテン、trans-2-ブテン及びイソブテンを含むこと。
- (26) 第2081項の「メチルナフタレン」は、1-メチルナフタレン及び2-メチルナフタレンを含むこと。
- (27) 第2161項の「1, 1'ーメチレンビス(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ーフェ 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' ージフェニルメタンジイソシアネートが含まれること。
- (28) 第2274項の「ロジン」とは、天然松等の油状抽出成分をいうこと。

第4 その他

1 ラベル・SDS対象物質から除外される物質

改正政令による改正前の令別表第9第400号「トリフェニルアミン」については、国が行うGHS分類の結果、急性毒性区分5と区分されているが、当該区分はJISZ7252で採用されていないため、ラベル・SDS対象物質として規定しないこととしたこと。これにより「トリフェニルアミン」は、令和7年4月1日以降、ラベル・SDS対象物質から除外されること。

2 ラベル・SDS対象物質の一覧

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

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%) | に係る裾切 | 備考 |
|---|--------------|-------------------|------------|---------------------------|-------|-----|
| 1 | 1 | ジクロルベンジジン及びその塩 | 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 | オルトー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

| ۷. |] 剛女王俐: | 生法施行令別表第9 | | | | 1 |
|------|---------|---|------------|----------|----------|------------------------|
| | 令別表第 | | | ラベル表示 | | |
| | 9の番号 | 名称 | CAS RN * 1 | に係る裾切 | に係る裾切 | 備考 |
| | 3の田勺 | | | 値 (重量%) | 値 (重量%) | |
| 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 |
| | | 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 | |
| 4 | 4 | アルミニウム | 7429-90-5 | 1 | 1 | * 3 |
| | | アルミニウム水溶性塩 | * 2 | 1 | 0.1 | 1 |
| | | 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 | |
| 5 | 5 | 三酸化二アンチモン | 1309-64-4 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | アンチモン及びその化合物 (三酸化二アンチモンを除く。) | * 2 | 1 | 0.1 | 1 |
| 6 | 6 | イットリウム及びその化合物 | * 2 | 1 | 1 | * 3 |
| | | 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 | |
| 7 | 7 | インジウム | 7440-74-6 | 1 | 1 | * 3 |
| | | インジウム化合物 | * 2 | 0.1 | | |
| | | 1777 10010 | _ | | | |
| | | | | | | * 4 (ウラン、二酢酸ジオキシドウラン |
| 8 | 8 | ウラン及びその化合物 | * 2 | 0.1 | 0.1 | (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 | 0 | カドミウム及びその化合物 | * 2 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 10 | | 銀及びその水溶性化合物 | * 2 | 1 | | * 3 |
| 10 | | | 下記2行のとおり | 下記2行のとおり | | * 3 |
| | | クロム及びその化合物 | * 2 | | | - |
| 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 | * 3 |
| | | 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 | |
| - 40 | 4.0 | A . I T =0 0 = 0 A U | | | | |
| 12 | | コバルト及びその化合物 | * 2 | 0.1 | | * 3 |
| 13 | | ジルコニウム化合物 | * 2 | 1 | | * 3 |
| 14 | | 水銀及びその無機化合物 | * 2 | 0.3 | | * 3 |
| 15 | | すず及びその化合物 | * 2 | 1 | | * 3 |
| 16 | | セレン及びその化合物 | * 2 | 1 | | * 3 |
| 17 | | タリウム及びその水溶性化合物 | * 2 | 0.1 | | * 3 |
| 18 | | タングステン及びその水溶性化合物 | * 2 | 1 | 1 | * 3 |
| 19 | | タンタル及びその酸化物 | * 2 | 1 | 1 | * 3 |
| 20 | | 鉄水溶性塩 | * 2 | 1 | | * 3 |
| 21 | | テルル及びその化合物 | * 2 | 1 | | * 3 |
| 22 | | 銅及びその化合物 | * 2 | 1 | | * 3 |
| 23 | | 鉛及びその無機化合物 | * 2 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | 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 | |
| 24 | 24 | ニッケル | 7440-02-0 | 1 | | * 3 |
| | | 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 | | * 3 |
| 27 | 27 | バリウム及びその水溶性化合物 | * 2 | 1 | 1 | * 3 |
| 28 | 28 | υ 砒素及びその化合物 | * 2 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 29 | | 弗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 |
| | | 13 | 下記2行のとおり | 下記2行のとおり | 下記2行のとおり | |
| 32 | 32 | 沃素及びその化合物 | | | | * 3 |
| 52 | 32 | 沃化物 | * 2 | 1 | 1 | . · · |
| | | 沃素 | 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、ロバルト、すず、タリウム、タングステン、タンタル、鋼、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。

| | 安衛則別 | | | ラベル表示 | ラベル表示 | |
|----------|------|---|----------------------|--|---------|-----------------------|
| | 表第2の | 名称 | CAS RN * 1 | に係る裾切 | | 備考 |
| | 番号 | | | | 値 (重量%) | |
| 1 | | アクリルアミド | 79-06-1 | 0.1 | | * 3 |
| 2 | | アクリル酸 | 79-10-7 | 1 | | * 3 |
| 3 | | アクリル酸エチル | 140-88-5 | 1 | | * 3 |
| 4 | | アクリル酸2-エチルヘキシル | 103-11-7 | 1 | | * 4 |
| 5 | | アクリル酸グリシジル | 106-90-1 | 1 | | * 4 |
| 6 | | アクリル酸2 - (ジメチルアミノ) エチル | 2439-35-2 | 1 | | * 3 |
| 7 | | アクリル酸ターシャリーブチル | 1663-39-4 | 1 | | * 4 |
| 8 | | アクリル酸ノルマループチルアクリル酸 2 - ヒドロキシエチル | 141-32-2 818-61-1 | 1 | | * 4 |
| 10 | | アクリル酸2-ヒドロキシゴアル | 999-61-1 | 1 | | * 3 |
| 10 | 13 | プグリル酸 Z - とドロインプロモル | 999-01-1 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 11 | 16 | アクリル酸メチル | 96-33-3 | 0.1 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| | | 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 | | | | 以正前のグ・ル表外に示る幅 90回・176 |
| 12 | 18 | =ジアクリラート | 3524-68-3 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | | | | * 3 |
| 13 | 19 | アクリロニトリル | 107-13-1 | 0.1 | 0.1 | 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 | | アザチオプリン | 446-86-6 | 0.1 | | * 3 |
| 16 | | アジ化水素 | 7782-79-8 | 1 | | * 4 |
| 17 | | アジ化ナトリウム | 26628-22-8 | 1 | | * 3 |
| | | 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] | | <u> </u> | | |
| 18 | 25 | -5 - x + y + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 | 30516-87-1 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 19 | | アジピン酸 | 124-04-9 | 1 | 1 | * 3 |
| 20 | | アジボニトリル | 111-69-3 | 1 | | * 3 |
| 21 | | 亜硝酸イソプチル | 542-56-3 | 1 | | * 3 |
| 22 | | 亜硝酸イソプロピル | 541-42-4 | 1 | | * 4 |
| 23 | | 亜硝酸イソベンチル | 110-46-3 | 1 | | * 4 |
| 24 | | 亜硝酸カリウム | 7758-09-0 | 1 | | * 4 |
| 25 | 33 | 亜硝酸カルシウム | 13780-06-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 26 | 34 | 車硝酸銀 | 7783-99-5 | 1 | 1 | * 4 |
| 27 | 35 | 亜硝酸ターシャリープチル | 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 |
| 30 | 31 | יא לא | 75-07-0 | 0.1 | 0.1 | 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 |
| 41 | 31 | 7 6 1 7 1 7 7 | 90-00-2 | 1 | 0.1 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| 42 | | 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 | | アセトンチオセミカルバゾン | 1752-30-3 | 1 | 1 | * 3 |
| 45 | | アセナフチレン | 208-96-8 | 1 | | * 4 |
| 46 | | アゾジカルボンアミド | 123-77-3 | 1 | | * 4 |
| 47 | | 2, 2'-アゾビスイソプチロニトリル | 78-67-1 | 1 | | * 4 |
| 48 | | アトロピン | 51-55-8 | 1 | | * 4 |
| 49 | | アニリン | 62-53-3 | 1 | | * 3 |
| 50 | | アニリン塩酸塩 | 142-04-1 | 1 | | * 4 |
| 51 | | アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物 | 25214-70-4 | 0.1 | | * 3 |
| 52 | | アフラトキシン | 1402-68-2 | 0.1 | | * 3 |
| 53 | | アミド硫酸アンモニウム | 7773-06-0 | 1 | | * 3 |
| 54 | | 2 - アミノエタノール | 141-43-5 | 1 | | * 3 |
| 55 | | 2-アミノエタンチオール (別名システアミン) | 60-23-1 | 0.3 | | * 3 |
| 56 57 | | N - (2 - アミノエチル) - 2 - アミノエタノール | 111-41-1 | 0.2 | | |
| 57 | | 3 - アミノ - N - エチルカルバゾール N - アミノエチルピペラジン | 132-32-1 | 0.1 | | * 3 |
| 58 | | N-アミノエチルピペラジン E マミノ 1 [2 6 パクロロ 4 (LHフルナロメチル) フェニル 4 エチルフ | 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 ルフィニルニ1 H - ピラゾールニ 2 - カルギート H ル (別々エチプロニル) | 181587-01-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | - | ルフィニル -1 H $-$ ピラゾール -3 $-$ カルボニトリル(別名エチプロール) -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | | 1 | | |
| 60 | 83 | | 120068-37-3 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 61 | or | 4-[(トリフルオロメチル) スルフィニル] ピラゾール (別名フィブロニル) | 101 F4 2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 01 | 85 | 4-アミノジフェニルアミン 4-アミノ-6-ターシャリープチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5 (4 H) | 101-54-2 | 1 | 0.1 | T + |
| 62 | 86 | | 21087-64-9 | 1 | 1 | * 3 |
| 63 | 07 | - オン (別名メトリブジン) 3 - アミノ - 1 H - 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 | | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアソール (別名アミトロール) 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 | | * 3 |
| 04 | | (S) - 2 - 7 > 1 - 3 - [4 - [ビス (2 - 2 - 2 - 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + | 1210-05-1 | 1 | | |
| 65 | 89 | (3) - 2 - アミノー3 - [4 - [ヒス(2 - クロロエデル)アミノ] フェール] ノロハン酸 (別名メルファラン) | 148-82-3 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | (別名メルファラン) 4-アミノ-1- [(2 R, 5 S)-5- (ヒドロキシメチル) オキソラン-2-イル] ピリミ | | | | |
| 66 | 91 | $3 \times 1 = (21, 33) = (211 + 2) \times 10^{-3} = ($ | 7481-89-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | 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- | | † | | |
| 67 | 93 | L-アラニンナトリウム塩 | 71048-99-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | · | 1 | · | i. |

| | | | T | | | |
|------------|-----|--|-------------|-----|-----|------------------------------|
| 68 | 94 | 2-アミノ-4- [ヒドロキシ (メチル) ホスホリル] プタン酸及びそのアンモニウム塩 | 51276-47-2, | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| | 0.5 | 0 = 2 (1911) | 77182-82-2 | - | - 1 | |
| 69 | | 2-アミノピリジン | 504-29-0 | 1 | | * 3 |
| 70 | | 4-アミノピリジン | 504-24-5 | 1 | | * 4 |
| 71 | | アミノフィリン | 317-34-0 | 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 | 61789-40-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 7.4 | 100 | ル誘導体内部塩 | 70.00.0 | 4 | - | |
| 74 75 | | 1-アミノプロバン-2-オール | 78-96-6 | 1 | | * 4 |
| 76 | | 3-アミノプロピルトリエトキシシラン | 919-30-2 | 1 | | * 4 |
| 70 | 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-リポフラノシル-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 | 100 | 5-アミノ-2-メチルフェノール | 2835-95-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 80 | | $2 - 7 \le 7 - 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 =$ | 124-68-5 | 1 | | * 4 |
| 81 | | 亜硫酸水素ナトリウム | 7631-90-5 | 1 | | * 3 |
| 82 | | アリルアルコール | 107-18-6 | 1 | | * 3 |
| 83 | | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 106-92-3 | 1 | | * 3 |
| 84 | | 4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン | 93-15-2 | 0.1 | | * 3 |
| 85 | | アリルーノルマループロビルジスルフィド | 2179-59-1 | 1 | | * 3 |
| 86 | | 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 | | * 4 |
| 87 | | 亜りん酸 | 13598-36-2 | 1 | | * 4 |
| 88 | | 亜りん酸ジメチル | 868-85-9 | 1 | | * 4 |
| 89 | | 亜りん酸トリエチル | 122-52-1 | 1 | | * 4 |
| - 55 | 123 | and the second of the second o | | 1 | 0.1 | * 3 |
| 90 | 125 | 亜りん酸トリメチル | 121-45-9 | 0.3 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| [| 123 | | | 0.0 | 511 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| \vdash | | 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 | <u> </u> | | | |
| 91 | 128 | 及びその混合物に限る。) | 68609-97-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | 1 | | | _ |
| 92 | 131 | 17アルファーアセチルオキシー6-クロロープレグナー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 |
| | | アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6 - ジニトローN, N - ジプロピルーパラ | | | | |
| 94 | 133 | -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 | (RS) -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, アル | 102851-06-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ファ,アルファートリフルオローバラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | | | | |
| | 400 | アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルプチ | 54000 50 4 | | | |
| 97 | 136 | ラート | 51630-58-1 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 0.0 | 127 | (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) - | 66230-04-4 | 1 | 0.1 | a. 4 |
| 98 | 137 | 3-メチルブチラート(別名エスフェンバレレート) | 00230-04-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 00 | 120 | アルファーシアノー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 | 63935-38-6 | 1 | 0.1 | ate A |
| 99 | 138 | 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) | 03935-38-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 100 | 120 | アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメ | F221F 07 0 | 1 | 1 | n. 4 |
| 100 | 139 | 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, | 67375-30-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 101 | 140 | 2 - ジメチル - シス - シクロプロパンカルボキシラート | 0/3/5-30-8 | 1 | 1 | * 4 |
| | | (S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= (1 R, 3 S) -2, 2-ジメチル-3 | | | | |
| 102 | 141 | - (1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル) シクロプロバンカルボキシラート (別名トラロメト | 66841-25-6 | 1 | 1 | * 4 |
| | | リン) | | | | |
| 103 | 143 | アルファーシアノー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) | 68359-37-5 | 1 | Λ 1 | * 4 |
| 103 | 143 | - 2, 2 - ジメチルシクロプロバンカルボキシラート(別名シフルトリン) | 00000-01-0 | 1 | | |
| 104 | 144 | アルファービネン | 80-56-8 | 1 | | * 4 |
| 105 | | アルファーメチルスチレン | 98-83-9 | 1 | | * 3 |
| 106 | | 安息香酸 | 65-85-0 | 1 | | * 4 |
| 107 | | アントラセン | 120-12-7 | 0.1 | | * 3 |
| 108 | | アンモニア | 7664-41-7 | 0.2 | | * 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 | * 2 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | ర 。) | | 5.1 | | |
| 111 | | 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 | | * 3 |
| 112 | | イソシアン酸3, 4-ジクロロフェニル | 102-36-3 | 1 | | * 3 |
| 113 | | イソシアン酸メチル | 624-83-9 | 0.3 | | * 3 |
| 114 | | イソチオシアン酸アリル | 57-06-7 | 1 | | * 4 |
| 115 | | イソニコチン酸ヒドラジド(別名イソニアジド) | 54-85-3 | 1 | | * 4 |
| 116 | | 2-イソプトキシエタノール | 4439-24-1 | 1 | | * 4 |
| 117 | | イソプレン | 78-79-5 | 1 | | * 3 |
| 118 | 168 | 4, 4'-イソプロビ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'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エボキシプロバンの重縮合物 (注集の+のに関する) | 25068-38-6 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 100 | 171 | (液状のものに限る。) | 769 52 5 | 4 | Λ1 | * 2 |
| 120 121 | | N - イソプロピルアニリン | 768-52-5 | 1 | | * 3 |
| 121 | | 4 - イソプロピルアニリン | 99-88-7 | 1 | 0.1 | ~ ÷ |
| 122 | 173 | N-イソプ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 | 17/ | イソプロピルアミン | 75-31-0 | 1 | 1 | * 3 |
| 123 | 114 | 1//=====/ | , 3-31-0 | 1 | 1 | * 3 |
| 124 | 175 | イソプロピルエーテル | 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) | 101-21-3 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 126 | | N - イソプロピル - N' - フェニル - バラ - フェニレンジアミン | 101-21-3 | 1 | | * 4 |
| 120 | 111 | ,, asa n /=-a // /=-v///\ | 1201 12-4 | 1 | 0.1 | l · · |

| 127 | | · | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|
| - | 180 | 2-イソプロピル-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)ヒドラジノホルマート(別名ビフェ | 149877-41-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 120 | 101 | ナゼート) | 143077-41-0 | 1 | 1 | T + |
| 129 | 182 | イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール) | 123-51-3 | 1 | 1 | * 3 |
| 130 | 183 | イソホロン | 78-59-1 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 131 | | 一塩化硫黄 | 10025-67-9 | 1 | | * 3 |
| 132 | 185 | | 630-08-0 | 0.3 | | * 3 |
| - | | | | 0.3 | 0.1 | |
| 133 | | 一酸化窒素 | 10102-43-9 | 1 | 1 | * 3 |
| 134 | 187 | 一酸化二窒素 | 10024-97-2 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 135 | 188 | イプシロン-カプロラクタム | 105-60-2 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 155 | 100 | 17700 7717774 | 103-00-2 | 1 | 0.1 | 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 | * 3 |
| 137 | 190 | 2 - イミダゾリジンチオン | 96-45-7 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 138 | 191 | イミダゾール | 288-32-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | 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 | | | | • |
| 139 | 193 | | 569-61-9 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1.40 | 105 | ベイシックレッド 9) | 50.10.0 | 1 | - | |
| 140 | | イミノビスプロピルアミン | 56-18-8 | 1 | | * 4 |
| 141 | 197 | インデン | 95-13-6 | 1 | 1 | * 3 |
| 142 | 199 | 1 - (1 H - インドール - 4 - イルオキシ) - 3 - (イソプロピルアミノ) プロバン - 2 - オー | 13523-86-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 142 | 155 | JL | 13323-00-3 | 1 | 0.1 | T + |
| 143 | 201 | ウレタン | 51-79-6 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 144 | 202 | ウンデカン | 1120-21-4 | 1 | 1 | * 4 |
| 145 | | エタノール | 64-17-5 | 0.1 | 0.1 | |
| - | | | | 1.1 | 0.1 | |
| 146 | | エタンチオール | 75-08-1 | 1 | 1 | * 3 |
| 147 | | エチリデンノルボルネン | 16219-75-3 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 148 | 209 | N-エチルアニリン | 103-69-5 | 1 | 1 | * 4 |
| 149 | 211 | エチルアミン | 75-04-7 | 1 | 1 | * 3 |
| | | 0 − エチル − 0 − (2 − イソプロボキシカルボニルフェニル) − N − イソプロピルチオホスホル | | | | |
| 150 | 212 | | 25311-71-1 | 1 | 0.1 | * 3 |
| $\vdash \vdash$ | | アミド (別名イソフェンホス) | + | | | |
| 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 | 31218-83-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ホルアミド(別名プロペタンホス) | | | 5.1 | |
| 152 | 214 | エチルエーテル | 60-29-7 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | 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] ビリミジン | 1 | | | |
| 153 | 219 | - 6 - カルボキシラート(別名ピラゾホス) | 13457-18-6 | 1 | 1 | * 4 |
| 154 | 000 | | 1070 01 7 | - | - | . 4 |
| 154 | | エチルシクロヘキサン | 1678-91-7 | 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 | * 3 |
| 156 | 225 | エチルーセカンダリーペンチルケトン | 541-85-5 | 1 | 1 | * 3 |
| 157 | 227 | エチルトリアセトキシシラン | 17689-77-9 | 1 | 1 | * 4 |
| 158 | 228 | N-エチル-N-ニトロソ尿素 | 759-73-9 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | O − エチル = O − (6 − ニトローメタートリル) = セカンダリーブチルホスホルアミドチオアー | 700 70 0 | | | |
| 159 | 229 | | 36335-67-8 | 1 | 1 | * 4 |
| - | | ト(別名ブタミホス) | | | | |
| 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EPN) | 2104-64-5 | 1 | | * 3 |
| 161 | 232 | 1-エチルピロリジン-2-オン | 2687-91-4 | 0.3 | 0.1 | * 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 | * 3 |
| 163 | | 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 | * 3 |
| 164 | | 2 - エチルブタン酸 | 88-09-5 | 1 | | * 4 |
| 104 | 230 | | 00-09-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 165 | | 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 | | 1 | 0.1 | * 4 |
| | 239 | , | 40487-42-1 | | | |
| | 239 | ン) | 40487-42-1 | 1 | 0.1 | |
| 166 | | ン) 2-エチルヘキサノイル=クロリド | 40487-42-1 760-67-8 | 1 | | * 4 |
| 166 167 | 240 | ン) 2 - エチルヘキサノイル=クロリド | 760-67-8 | 1 0.3 | 1 | * 4 |
| 167 | 240 242 | ン) 2-エチルヘキサノイル=クロリド 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) | 760-67-8 2212-67-1 | 1 0.3 | 1 0.1 | * 3 |
| 167 168 | 240 242 243 | ン) 2 - エチルヘキサノイル=クロリド 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) 2 - エチルヘキサン酸 | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 | 1 | 0.1 0.1 | * 3 |
| 167 | 240 242 243 | ン) $2-x + x - x + y / x - y - y + z - x + y / x - y - y + z - x + y + z - y + z - y + z - x + y + z - y + z - x + y + z - y + z - x + z - x + y + z - x$ | 760-67-8 2212-67-1 | 1 0.3 | 0.1 0.1 | * 3 |
| 167 168 | 240 242 243 | ン) $ 2- x + y - x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 | 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 | * 3 |
| 167 168 169 | 240 242 243 245 | ン) $2-x + x - x + y / x - y - y + z - x + y / x - y - y + z - x + y + z - y + z - y + z - x + y + z - y + z - x + y + z - y + z - x + z - x + y + z - x$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 | 1 0.3 0.3 | 1 0.1 0.1 1 | * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 167 168 169 170 | 240 242 243 245 246 | ン) 2 - エチルヘキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート) 2 - エチルヘキサン酸 2 - エチルヘキシルアミン エチルー(Z)-3-[N-ペンジル-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) | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 | 1 0.3 0.3 1 | 1 0.1 0.1 1 | * 3 * 3 * 4 |
| 167 168 169 | 240 242 243 245 246 | ン) $ 2- x + y - x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 | 1 0.3 0.3 | 1 0.1 0.1 1 | * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 167 168 169 170 | 240 242 243 245 246 | ン) 2 - エチルヘキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート) 2 - エチルヘキサン酸 2 - エチルヘキシルアミン エチルー(Z)-3-[N-ペンジル-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) | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 | 1 0.3 0.3 1 | 1 0.1 0.1 1 1 | * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 |
| 167 168 169 170 171 172 | 240 242 243 245 246 247 | ン) 2 - エチルヘキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサヒドロー 1 H - アゼピンー 1 - カルボチオアート (別名モリネート) 2 - エチルヘキサン酸 2 - エチルヘキシルアミン エチル= (Z) - 3 - [N - ペンジル - 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] プロビオナート (別名アラニカルブ) エチルペンゼン N - エチルーメタートルイジン (3 S 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1 - メチル - 1 H - イミダゾール - 5 - イル) メチル] | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% |
| 167 168 169 170 | 240 242 243 245 246 | ン) $ 2-x \\ + x \\ - x \\ + y \\ - x \\ - x \\ + y \\ - x $ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% |
| 167 168 169 170 171 172 173 | 240 242 243 245 246 247 248 250 | ン) $ 2-x \\ + x \\ - x \\ + y \\ - x $ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 | 1 0.1 0.1 1 1 0.1 1 1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 |
| 167 168 169 170 171 172 173 | 240 242 243 245 246 247 248 250 | ン) $ 2-x + n + y + 1 + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + x + y + n = 0 + x + y + n + x + y + y + x + y + y + x + y + y + x + y + y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 | ン) $ 2 - x + y - x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 | ン) $ 2-x + n + y + 1 + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + y + n = 0 + x + y + n = 0 + x + y + n + x + y + y + x + y + y + x + y + y + x + y + y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *4 |
| 167 168 169 170 171 172 173 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 | ン) $ 2 - x + y - x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 | ン) $ 2-x \\ $ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 0.1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *4 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 | y) $ 2-x \ne \nu - \lambda + y \ne 1 + \nu - 2 - y = 0$ $ 2-x \ne \nu - \lambda + y \ne 1 + \nu - 1 + \nu - 2 - y = 0$ $ 2-x \ne \nu - \lambda + y \ne 1 + \nu - 1 + \nu - 2 - y = 0$ $ 2-x \ne \nu - \lambda + y = 0$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 0.1 0.1 | *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *4 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 | y) $ 2-x \\ $ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 1 0.3 1 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 259 | ン) $ 2 - x + y - x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 259 260 | ン) 2 - エチルヘキサノイル=クロリド 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) 2 - エチルヘキサン酸 2 - エチルヘキウンアミン エチル=(2) - 3 - [NーペンジルーNー [[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) エチルベンゼン Nーエチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1-メチルー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) エチルメチルケトンベルオキシド 5 - エチル-2 - メチルビリジン O - エチル=2 - 1 - メチルプロピル=(2 - オキソー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) Nーエチルモルホリン エチレン エチレン エチレンオキシド | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 1 0.3 1 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 259 260 261 | ン) $ 2-x + y - y + y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 259 260 261 | ン) 2 - エチルヘキサノイル=クロリド 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) 2 - エチルヘキサン酸 2 - エチルヘキウンアミン エチル=(2) - 3 - [NーペンジルーNー [[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) エチルベンゼン Nーエチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1-メチルー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) エチルメチルケトンベルオキシド 5 - エチル-2 - メチルビリジン O - エチル=2 - 1 - メチルプロピル=(2 - オキソー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) Nーエチルモルホリン エチレン エチレン エチレンオキシド | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 259 260 261 | ン) $ 2-x + y - y + y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 260 261 262 263 | ン) $ 2-x + y - y + y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.1 0.1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 260 261 262 263 264 | ン) 2 - エチルへキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサとドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート (別名モリネート) 2 - エチルへキサン酸 2 - エチルへキシルアミン エチル= (Z) - 3 - [N - ペンジルー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) エチルペンゼン N - エチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1 - メチルー1Hーイミダゾールー5ーイル) メチル] オキソラン・2 - オン (別名ピロカルピン) エチルメチルケトンペルオキシド 5 - エチル・2 - メチルピリジン O - エチル=S - 1 - メチルプロピル= (2 - オキソー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) N - エチルモルホリン エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンクリコール エチレングリコール エチレングリコールモノイソプロピルエーテル (別名もロソルブ) | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 259 260 261 262 263 264 265 | y) $ 2-x + y - x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.3 1 0.3 0.3 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 259 260 261 262 263 264 265 | ン) 2 - エチルへキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサとドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート (別名モリネート) 2 - エチルへキサン酸 2 - エチルへキシルアミン エチル= (Z) - 3 - [N - ペンジルー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) エチルペンゼン N - エチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1 - メチルー1Hーイミダゾールー5ーイル) メチル] オキソラン・2 - オン (別名ピロカルピン) エチルメチルケトンペルオキシド 5 - エチル・2 - メチルピリジン O - エチル=S - 1 - メチルプロピル= (2 - オキソー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) N - エチルモルホリン エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンクリコール エチレングリコール エチレングリコールモノイソプロピルエーテル (別名もロソルブ) | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 260 261 262 263 264 265 266 | ン) $ 2-x + y - x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 111-76-2 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.1 0.3 1 0.3 0.3 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 260 261 262 263 264 265 266 | y) $ 2-x + y - x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.3 1 0.3 0.3 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 | 240 2442 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 | ン) $ 2-x + y - x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y$ | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 111-76-2 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.1 0.3 1 0.3 0.3 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 260 261 262 263 264 265 266 267 268 | ン) 2 - エチルへキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサとドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート (別名モリネート) 2 - エチルへキサン酸 2 - エチルへキシルアミン エチル= (Z) - 3 - [NーペンジルーNー [[メテル (1ー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) エチルーメグセン N - エチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1 - メチルー1Hーイミダゾールー5ーイル) メチル] オキソラン・2 - オン (別名ピロカルピン) エチルスチルケトンベルオキシド 5 - エチルー2 - メチルピリジン O - エチル=S - 1 - メチルプロピル= (2 - オキソー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) N - エチルモルホリン エチレンイミン エチレンイミン エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコールモノエチルエーテル (別名1, 2 - ジエトキシエタン) 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) 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) エチレングリコールモノーノルマループチルエーテル (別名ブチルセロソルブ) エチレングリコールモノブロピルエーテル エチレングリコールモノブロピルエーテル | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 111-76-2 112-07-2 2807-30-9 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.1 0.3 1 0.3 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 260 261 262 263 264 265 266 267 268 | ン) 2 - エチルへキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサとドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート (別名モリネート) 2 - エチルーキナン酸 2 - エチルーキンルアミン エチル= (Z) - 3 - [NーペンジルーNー [[メチル (1ー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) エチルベンゼン N - エチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1 - メチルー1Hーイミダゾールー5ーイル) メチル] オキソラン・2 - オン (別名ピロカルピン) エチルメチルケトンペルオキシド 5 - エチル・2 - メチルビリジン O - エチル=S - 1 - メチルプロピル= (2 - オキソー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) N - エチルモルホリン エチレン オキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコールモノイソプロピルエーテル (別名セロソルプ) エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルプ) エチレングリコールモノーノルマループチルエーテル (別名ブチルセロソルブ) エチレングリコールモノブトルエーテル (別名ブチルセロソルブ) エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名ブチルセロソルブ) エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名フー(ベンジルオキシ) エタノール) | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 111-76-2 112-07-2 2807-30-9 622-08-2 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.1 0.3 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 | ン) 2 - エチルへキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサとドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート (別名モリネート) 2 - エチルーキンw酸 2 - エチルーキンルアミン エチル= (Z) - 3 - [N - ペンジルー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) エチルペンゼン N - エチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1 - メチルー1Hーイミダゾールー5ーイル) メチル] オキソラン - 2 - オン (別名ピロカルピン) エチルメチルケトンベルオキシド 5 - エチルー2 - メチルピリジン O - エチルー8 - 1 - メチルプロピル= (2 - オキソー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) N - エチルモルホリン エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレングリコール エチレングリコールモノイソプロピルエーテル (別名1, 2 - ジェトキシエタン) エチレングリコールモノイチルエーテル (別名セロソルプ) エチレングリコールモノフトアルエーテル (別名セロソルプ) エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート エチレングリコールモノブラルエーテル (別名ブチルセロソルブ) エチレングリコールモノブロピルエーテル エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名2 - (ペンジルオキシ) エタノール) エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名メチルセロソルブ) | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 111-76-2 112-07-2 2807-30-9 622-08-2 109-86-4 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.1 0.1 0.3 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 | ン) 2 - エチルへキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサとドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート (別名モリネート) 2 - エチルーキナン酸 2 - エチルーキンルアミン エチル= (Z) - 3 - [NーペンジルーNー [[メチル (1ー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) エチルベンゼン N - エチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1 - メチルー1Hーイミダゾールー5ーイル) メチル] オキソラン・2 - オン (別名ピロカルピン) エチルメチルケトンペルオキシド 5 - エチル・2 - メチルビリジン O - エチル=S - 1 - メチルプロピル= (2 - オキソー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) N - エチルモルホリン エチレン オキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレングリコール エチレングリコール エチレングリコールモノイソプロピルエーテル (別名セロソルプ) エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルプ) エチレングリコールモノーノルマループチルエーテル (別名ブチルセロソルブ) エチレングリコールモノブトルエーテル (別名ブチルセロソルブ) エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名ブチルセロソルブ) エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名フー(ベンジルオキシ) エタノール) | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 111-76-2 112-07-2 2807-30-9 622-08-2 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.1 0.3 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 | ン) 2 - エチルへキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサとドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート (別名モリネート) 2 - エチルーキンw酸 2 - エチルーキンルアミン エチル= (Z) - 3 - [N - ペンジルー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) エチルペンゼン N - エチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1 - メチルー1Hーイミダゾールー5ーイル) メチル] オキソラン - 2 - オン (別名ピロカルピン) エチルメチルケトンベルオキシド 5 - エチルー2 - メチルピリジン O - エチルー8 - 1 - メチルプロピル= (2 - オキソー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) N - エチルモルホリン エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレングリコール エチレングリコールモノイソプロピルエーテル (別名1, 2 - ジェトキシエタン) エチレングリコールモノイチルエーテル (別名セロソルプ) エチレングリコールモノフトアルエーテル (別名セロソルプ) エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート エチレングリコールモノブラルエーテル (別名ブチルセロソルブ) エチレングリコールモノブロピルエーテル エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名2 - (ペンジルオキシ) エタノール) エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名メチルセロソルブ) | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 111-76-2 112-07-2 2807-30-9 622-08-2 109-86-4 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.1 0.1 0.3 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185 186 187 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 | ン) 2 - エチルへキサノイル=クロリド S - エチル=ヘキサとドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート (別名モリネート) 2 - エチルーキンw酸 2 - エチルーキンルアミン エチル= (Z) - 3 - [N - ペンジルー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) エチルペンゼン N - エチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1 - メチルー1Hーイミダゾールー5ーイル) メチル] オキソラン - 2 - オン (別名ピロカルピン) エチルメチルケトンベルオキシド 5 - エチルー2 - メチルピリジン O - エチルー8 - 1 - メチルプロピル= (2 - オキソー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) N - エチルモルホリン エチレンオキシド エチレンオキシド エチレンオキシド エチレングリコール エチレングリコールモノイソプロピルエーテル (別名1, 2 - ジェトキシエタン) エチレングリコールモノイチルエーテル (別名セロソルプ) エチレングリコールモノフトアルエーテル (別名セロソルプ) エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート エチレングリコールモノブラルエーテル (別名ブチルセロソルブ) エチレングリコールモノブロピルエーテル エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名2 - (ペンジルオキシ) エタノール) エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名メチルセロソルブ) | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 111-76-2 112-07-2 2807-30-9 622-08-2 109-86-4 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.1 0.1 0.3 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 | 240 242 243 245 246 247 248 250 252 253 255 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 | ン) 2 - エチルへキサノイル=クロリド S - エチルースキサヒドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート (別名モリネート) 2 - エチルースキンW下ミン エチル= (ス) - 3 - [N - ベンジルー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) エチルペンゼン N - エチルーメタートルイジン (3 S, 4 R) - 3 - エチルー4 - [(1 - メチルー1Hーイミダゾールー5ーイル) メチル] オキソラン・2 - オン (別名ピロカルピン) エチルメチルケトンベルオキシド 5 - エチル・2 - メチルプロピル= (2 - オキソー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) N - エチルモルホリン エチレングリコール エチレンオキシド エチレングリコール エチレングリコールモノイソプロピルエーテル (別名1, 2 - ジェトキシェタン) エチレングリコールモノイナアルエーテル (別名セロソルブ) エチレングリコールモノイエチルエーテル (別名セロソルブ) エチレングリコールモノーノルマルーブチルエーテル (別名でロソルブ) エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名でロソルブ) エチレングリコールモノブラルエーテル (別名 2 - (ベンジルオキシ) エタノール) エチレングリコールモノブロピルエーテル (別名ター(ベンジルオキシ) エタノール) エチレングリコールモノズのピルエーテル (別名ター(ベンジルオキシ) エタノール) エチレングリコールモノメチルエーテル (別名ター(ベンジルオキシ) エタノール) エチレングリコールモノメチルエーテル (別名タートセロソルブ) | 760-67-8 2212-67-1 149-57-5 104-75-6 83130-01-2 100-41-4 102-27-2 92-13-7 1338-23-4 104-90-5 98886-44-3 100-74-3 74-85-1 151-56-4 75-21-8 107-21-1 629-14-1 109-59-1 110-80-5 111-15-9 111-76-2 112-07-2 2807-30-9 622-08-2 109-86-4 110-49-6 | 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 1 1 0.3 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0. | *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |

| | | | 1 | | | |
|---|---|--|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 193 | | エチレンジアミン | 107-15-3 | 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 | | 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 | |
| _ | | | | - | | |
| 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 | 8018-01-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 199 | 200 | 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'-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアット) | 85-00-7 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 201 | | | | 1 | | * 4 |
| _ | | 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 | | |
| 202 | 284 | 2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン | 637-92-3 | 1 | 1 | * 3 |
| 202 | 206 | 2- (4-エトキシフェニル)-2-メチルプロビル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名 | 00044 07 1 | 1 | 1 | # 2 |
| 203 | 286 | 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 | | エフェドリン | 299-42-3 | 0.3 | | * 3 |
| 206 | 293 | 1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロバン | 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-プロバナール | 765-34-4 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 209 | | 2, 3-エポキシー1-プロパノール | 556-52-5 | 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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸 | 155500 01 0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 211 | 290 | 塩の混合物) | 155569-91-8 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 212 | 299 | エメリー | 1302-74-5 | 1 | 1 | * 3 |
| _ | | | | 0.1 | | |
| 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 |
| 214 | 301 | <u> </u> | 1040-00-1 | 1 | 1 | 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 | | 塩化アリル | | 1 | 0.1 | * 3 |
| - | | | 107-05-1 | + | | |
| 217 | | 塩化アンモニウム | 12125-02-9 | 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 | | 塩化金酸 | 16903-35-8 | 1 | 1 | |
| | | | | 1 | | |
| 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 |
| _ | | | | 1 | 1 | |
| 225 | | 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 |
| | | MI 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | * 3 |
| 229 | 319 | 塩化ベンジル | 100-44-7 | 0.1 | 0.1 | |
| | | | | | | 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 |
| | | The state of the s | | | | * 3 |
| 231 | 321 | 塩化ベンゾイル | 98-88-4 | 1 | 0.1 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| 222 | 222 | V= 0. 1 = 1 11 a | 10005 07 0 | 1 | 1 | |
| 232 | | 塩化ホスホリル | 10025-87-3 | 1 | 1 | |
| 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 | | 塩素化カンフェン(別名トキサフェン) | 8001-35-2 | 1 | 0.1 | * 3 |
| - | | | | 1 | | |
| 237 | | 塩素化ジフェニルオキシド | 31242-93-0 | 1 | | * 3 |
| 238 | 331 | 黄りん | 12185-10-3 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 000 | | (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 | | | | _ |
| 239 | 332 | ン酸(別名エンドタール) | 145-73-3 | 1 | 1 | * 4 |
| 240 | | | 7727 10 6 | 1 | 1 | * 4 |
| 240 | | オキシ三塩化パナジウム | 7727-18-6 | 1 | | |
| 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 | | * 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 | | オキシビス(チオホスホン酸) 0, 0', 0'-テトラエチル(別名スルホテップ) | 3689-24-5 | 1 | | * 3 |
| - | | | | | | |
| 245 | | 4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | 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 | 1163-19-5 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 240 | 340 | ルエーテル) | 1100-19-0 | 0.3 | 0.1 | |
| 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 | | オキシラン-2-カルボキサミド | 5694-00-8 | 0.1 | - | * 3 |
| - | | | | + | | |
| 249 | | オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン | 297-78-9 | 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 |
| | | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3 a, 4, 7, 7 a-ヘキサヒドロ | | 1 | | * 3 |
| 252 | 347 | | 57-74-9 | 0.3 | 0.1 | |
| 1 | | -4, 7-メタノ-1H-インデン(別名クロルデン) | | 1 | | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| - | | | | | 1 | * 4 |
| 253 | 349 | (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミン | 112-90-3 | 1 | | |
| 253 254 | | | 112-90-3 111-87-5 | 1 | 1 | * 4 |
| \vdash | 352 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール | 111-87-5 | + | | * 4 |
| 254 | 352 353 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール | | 1 | | |
| 254 | 352 353 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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 | 111-87-5 | 1 | 1 | |
| 254 255 | 352 353 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール | 111-87-5 123-96-6 | 1 | 1 | * 3 |
| 254 255 | 352 353 355 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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 | 111-87-5 123-96-6 | 1 | 1 | * 3 |
| 254 255 256 257 | 352 353 355 358 | (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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) オクタプロモジフェニルエーテル | 111-87-5 123-96-6 2691-41-0 32536-52-0他 | 1 1 | 1 0.1 | *3 *4 *3 |
| 254 255 256 | 352 353 355 358 | (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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) | 111-87-5 123-96-6 2691-41-0 | 1 1 1 0.3 | 1 0.1 | * 3 * 4 * 3 * 3 |
| 254 255 256 257 | 352 353 355 358 360 | (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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) オクタプロモジフェニルエーテル | 111-87-5 123-96-6 2691-41-0 32536-52-0他 | 1 1 1 0.3 | 1 0.1 | * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 254 255 256 257 258 | 352 353 355 358 360 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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) オクタプロモジフェニルエーテル オクタメチルピロホスホルアミド (別名シュラーダン) | 111-87-5 123-96-6 2691-41-0 32536-52-0他 152-16-9 | 1 1 1 0.3 | 1 0.1 | * 3 * 4 * 3 * 3 |
| 254 255 256 257 258 | 352 353 355 358 360 361 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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) オクタプロモジフェニルエーテル オクタメチルピロホスホルアミド (別名シュラーダン) | 111-87-5 123-96-6 2691-41-0 32536-52-0他 152-16-9 | 1 1 1 0.3 | 1 1 0.1 1 | * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 254 255 256 257 258 259 | 352 353 355 358 360 361 365 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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テレンテトラニトロアミン) オクタプロモジフェニルエーテル オクタメチルビロホスホルアミド (別名シュラーダン) オクチルアミン (別名モノオクチルアミン) | 111-87-5 123-96-6 2691-41-0 32536-52-0他 152-16-9 111-65-9他 111-86-4 | 1 1 1 0.3 1 | 1 0.1 1 1 | *3 *4 *3 *3 *3 *7 アルキル基の異性体を含む。 |
| 254 255 256 257 258 259 260 261 | 352 353 355 358 360 361 365 366 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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) オクタブロモジフェニルエーテル オクタメチルビロホスホルアミド (別名シュラーダン) オクタン オクチルアミン (別名モノオクチルアミン) 2-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン | 111-87-5 123-96-6 2691-41-0 32536-52-0他 152-16-9 111-65-9他 111-86-4 26530-20-1 | 1 1 0.3 1 1 1 1 | 1 0.1 1 1 1 0.1 | *3 *4 *3 *3 *3 アルキル基の異性体を含む。 *3 |
| 254 255 256 257 258 259 260 261 262 | 352 353 355 358 360 361 365 366 367 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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) オクタブロモジフェニルエーテル オクタメチルピロホスホルアミド (別名シュラーダン) オクタン オクチルアミン (別名モノオクチルアミン) 2-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン 1-オクテン | 111-87-5 123-96-6 2691-41-0 32536-52-0他 152-16-9 111-65-9他 111-86-4 26530-20-1 111-66-0 | 1 1 0.3 1 1 | 1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *3 *3 *7 アルキル基の異性体を含む。 *3 *4 |
| 254 255 256 257 258 259 260 261 | 352 353 355 358 360 361 365 366 367 | (2) -オクタデカ-9-エン-1-アミン 1-オクタノール 2-オクタノール 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) オクタブロモジフェニルエーテル オクタメチルビロホスホルアミド (別名シュラーダン) オクタン オクチルアミン (別名モノオクチルアミン) 2-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン | 111-87-5 123-96-6 2691-41-0 32536-52-0他 152-16-9 111-65-9他 111-86-4 26530-20-1 | 1 1 0.3 1 1 1 1 | 1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *3 *3 アルキル基の異性体を含む。 *3 |

| | | | , | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|---------------------------|-----|-----|---------------------|
| 264 | | オメガークロロアセトフェノン | 532-27-4 | 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 | オルトークロロスチレン | 2039-87-4 | 1 | 1 | * 3 |
| 269 | 376 | オルトークロロトルエン | 95-49-8 | 1 | 1 | * 3 |
| 270 | 377 | オルトーセカンダリーブチルフェノール | 89-72-5 | 1 | 1 | * 3 |
| 271 | | オルトーニトロアニソール | 91-23-6 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 272 | | オルトーニトロフェノール | 88-75-5 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 273 | | オルトーフタルアルデヒド | 643-79-8 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 274 | | | 91-15-6 | 1 | 1 | * 3 |
| - | | オルトーフタロジニトリル | 1 | 1 | 0.1 | |
| 275 | | 過塩素酸 | 7601-90-3 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 276 | | 過酢酸 | 79-21-0 | 1 | 1 | * 3 |
| 277 | | 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 | |
| 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 |
| | | | 7632-04-4, | | | |
| 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 | 10332-33-9, | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | Zierykki i y y i Zieryk i y majske | 10486-00-7 | _ | | |
| 285 | 402 | カーボンブラック | | 1 | 0.1 | * 3 |
| \vdash | | | 1333-86-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 286 | | カリウムナトリウム合金 | 11135-81-2 | | 1 | |
| 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 | | ぎ酸メチル | 107-31-3 | 1 | | * 3 |
| | | | 1300-73-8, 87- | | | |
| | | | 59-2, 95-68-1, | | | |
| 292 | 410 | 45.05% | | 1 | 0.1 | 2 |
| 292 | 419 | キシリジン | 95-78-3, 87-62- | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | | 7, 95-64-7, 108- | | | |
| | | | 69-0 | | | |
| 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 |
| | | · | 1330-20-7, 95- | | | |
| 299 | 426 | キシレン | 47-6, 108-38-3, | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 200 | 120 | | 106-42-3 | 0.0 | 011 | . 3 |
| | | | | | | |
| 300 | 427 | キノリン及びその塩酸塩 | 91-22-5, 530- | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | | 64-3 | | | |
| 301 | | キモトリプシン | 9004-07-3 | 1 | 0.1 | |
| 302 | | 金属「カリウム」 | 7440-09-7 | 1 | 1 | |
| 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 | | グリオキサール | 107-22-2 | 1 | | * 4 |
| 308 | | グリコール酸 | 79-14-1 | 1 | | * 4 |
| 309 | | グリホサート | 1071-83-6 | 1 | | * 4 |
| 310 | | クリホケート グルタルアルデヒド | 111-30-8 | 1 | | |
| - | | | | | | * 3 |
| 311 | 444 | クレオソート油 | 61789-28-4 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | | 1319-77-3, 95- | | _ | |
| 312 | 445 | クレゾール | 48-7, 108-39-4, | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | | 106-44-5 | | | |
| 313 | | クロルスルホン酸 | 7790-94-5 | 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 | クロロアセトアルデヒド | 107-20-0 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 317 | | クロロアセトン | 78-95-5 | 1 | | * 3 |
| 318 | | 2-クロロアニリン | 95-51-2 | 1 | | * 4 |
| 319 | | クロロエタン(別名塩化エチル) | 75-00-3 | 1 | | * 3 |
| 320 | | 2 - クロロエタンスルホニル= クロリド | | 1 | | * 3 |
| 320 | 400 | | 1622-32-8 | 1 | 1 | * J |
| 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 | 1912-24-9 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | ラジン) | | | | |
| 322 | | 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 |
| [] | 465 | $N-\;(2-\text{$\rho$}\ \square\ \square\ \square\ \square\ N-\square\ P\ \square'-\; [\;(2R,\;3R,\;4S,\;5R)\;-3,\;4,\;5,\;$ | 54749-90-5 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 333 | | 6 - テトラヒドロキシ - 1 - オキソヘキサン - 2 - イル] 尿素 | O-147-20-3 | 0.1 | 0.1 | · |
| 323 | 100 | | 16672-87-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 323 | | 2-クロロエチルホスホン酸 | | | | * 3 |
| | 467 | | 13909-09-6 | 0.1 | 0.1 | [* 3 |
| 324 325 | 467 468 | 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 | | |
| 324 | 467 | 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 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4- (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール | 13909-09-6 129558-76-5 | 0.1 | | * 4 |
| 324 325 | 467 468 | 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 | | | | |
| 324 325 | 467 468 469 | 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 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N- [4- (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール -5-カルポキサミド (別名トルフェンピラド) | | | 0.1 | |
| 324 325 326 | 467 468 469 | 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 $4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ペンジル] ピラゾール -5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)N-(2-$ クロロエチル)- $N-(1-$ メチル- $2-$ フェノキシエチル)ペンジルアミン塩酸塩 | 129558-76-5 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 324 325 326 327 | 467 468 469 | 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 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N- [4- (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール -5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 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 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 | 129558-76-5 63-92-3 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 324 325 326 | 467 468 469 470 | 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 $4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ペンジル] ピラゾール -5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)N-(2-$ クロロエチル)- $N-(1-$ メチル- $2-$ フェノキシエチル)ペンジルアミン塩酸塩 | 129558-76-5 | 1 | 0.1 | * 4 |

| | | 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 | | | | |
|------------|-----|---|------------------------|-----|-----|---------------------|
| 329 | 472 | 5 - グロローN - [2 - [4 - (2 - エトインエテル) - 2, 3 - システルフェブイン] エテル] - 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 |
| | 470 | | 0.4050.00.4 | 0.4 | | |
| 330 | 4/3 | 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 | | 4-クロローオルト-フェニレンジアミン | 95-83-0 | 1 | | * 3 |
| 332 | | クロロぎ酸エチル(別名クロロ炭酸エチル) | 541-41-3 | 1 | | * 3 |
| 333 | 480 | クロロぎ酸ノルマルプロピル | 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-ピリジル) -アルファ, アル | 79622-59-6 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 00. | 102 | 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) | 15522 55 5 | 0.0 | 011 | |
| 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 | | * 3 |
| 337 | | クロロ酢酸エチル | 105-39-5 | 1 | | * 4 |
| 338 | 489 | クロロ酢酸メチル 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラ | 96-34-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 339 | 491 | クロール) | 51218-49-6 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 240 | 400 | 0 6 0 0 2 2 2 4 1 (1 5 2 4 1) -1 1 -1 1 2 (1 6 - 5 - 4 1) | 15070.00.0 | 1 | 0.1 | |
| 340 | 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) | 15972-00-8 | 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 | 110956-75-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 342 | 405 | ン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン) | 77420 70 0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 343 | | 3 - クロロ - 4 - ジクロロメチル - 5 - ヒドロキシ - 2 (5 H) - フラノン 1 - クロロ - 2 、4 - ジニトロベンゼン | 77439-76-0 97-00-7 | 1 | | * 4 |
| 344 | | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 75-45-6 | 1 | | * 3 |
| 245 | | (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 | 100515 14 0 | 1 | 0.1 | |
| 345 | 499 | チルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミド P) | 163515-14-8 | 1 | | * 4 |
| 346 | | 1-クロロー3, 3-ジメチルー2-ブタノン | 13547-70-1 | 1 | | * 4 |
| 347 348 | | クロロ炭酸フェニルエステル | 1885-14-9 1929-82-4 | 1 | | * 3 |
| 349 | | 2-クロロ-6-トリクロロメチルビリジン(別名ニトラビリン) 1-クロロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン | 5216-25-1 | 0.1 | | * 3 |
| 350 | | 1-クロロー2, 4, 6-トリニトロペンゼン | 88-88-0 | 1 | | * 4 |
| 351 | | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC‐133) | 75-88-7 | 0.3 | | * 3 |
| 252 | | | | 1 | | |
| 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 | (RS) -1-[3-クロロ-4-(1, 1, 2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエ | 116714-46-6 | 1 | 1 | * 4 |
| | | 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) | | | | • |
| 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 | | 1-クロロ-1-ニトロプロバン | 600-25-9 | 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, $6-$ ピス(エチルアミノ) $-$ 1, 3 , $5-$ トリアジン(別名シマジン又は C A | 122-34-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | T) | | | | |
| 360 | 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) | 105827-78-9 | 1 | 1 | * 4 |
| | | 3 - (6 - クロロピリジン - 3 - イルメチル) - 1, 3 - チアゾリジン - 2 - イリデンシアナミ | | | | |
| 361 | 526 | ド(別名チアクロプリド) | 111988-49-9 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 362 | 527 | (RS) -2-[2-(3-クロロフェニル) -2, 3-エボキシプロピル] -2-エチルイン | 133220-30-1 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ダン-1, 3-ジオン (別名インダノファン) | | 1 | | |
| 363 | 528 | N - (3 - クロロフェニル) カルバミン酸4 - クロロ - 2 - プチニル | 101-27-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 364 | 529 | 4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4, 5 - ジヒドロ - 5 - オキ | 158237-07-1 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ソー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) 4-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジン-1-イル] -1-(4-フル | | | | |
| 365 | 533 | 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=チオカルポナート | 55512-33-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | 25167-80-0, 95- | | | |
| 367 | 537 | クロロフェノール | 57-8, 108-43-0, | 1 | 0.1 | * 3 |
| 200 | F00 | 2 600 1 2 destay. | 106-48-9 | | 0.1 | 2 |
| 368 369 | | 2 - クロロ - 1, 3 - ブタジエン | 126-99-8 127-00-4 | 1 | | * 3 |
| 370 | | 1-クロロ-2-プロパノール 2-クロロ-1-プロパノール | 78-89-7 | 1 | | * 3 |
| 371 | | 3-クロロ-1, 2-プロパンジオール | 96-24-2 | 0.3 | | * 3 |
| 372 | | 3-クロロプロパンニトリル (別名ペータークロロプロピオニトリル) | 542-76-7 | 1 | | * 4 |
| 373 | | 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 |
| \vdash | | 4-クロロペンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリア | | - | | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| 377 | 552 | y = 1 - 1 - 1 $y = 1 - 1$ | 86598-92-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 270 | 550 | 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 | 00405 76 4 | 1 | 1 | |
| 378 | 553 | ン) | 99485-76-4 | 1 | 1 | * 4 |
| 379 | | 2 - クロロベンズアルデヒド | 89-98-5 | 1 | | * 4 |
| 380 | | クロロペンゼン クロロペンゼン | 108-90-7 | 1 | | * 3 |
| 381 382 | | クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115) 3-クロロベンタフルオロ-1-プロベン | 76-15-3 | 1 | | * 3 |
| 383 | | 3 - クロロベンダブルオロー I - ブロベン クロロホルム | 79-47-0 67-66-3 | 1 | | * 4 |
| 384 | | クロロメタン(別名塩化メチル) | 74-87-3 | 0.3 | | * 3 |
| 385 | | | 95-69-2, 3165- | 0.1 | | * 3 |
| 200 | 202 | 4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩 | 93-3 | 0.1 | 0.1 | * J |
| 386 | 563 | 0-3-9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 56-72-4 | 1 | 1 | * 3 |
| | | ホスホロチオアート | i | | | İ |

| | | | 1 | | | |
|------------|-----|---|---------------------------|-----|-----|---|
| 387 | | 4 - クロロ - 2 - メチルフェノール | 1570-64-5 | 1 | | * 4 |
| 388 | | 4-クロロー3-メチルフェノール | 59-50-7 | 1 | | * 4 |
| 389 | | 1-クロロ-2-メチル-1-プロペン (別名1-クロロイソブチレン) | 513-37-1 | 1 | | * 3 |
| 390 | | 3-クロロー2-メチルー1-プロペン | 563-47-3 | 0.1 | | * 4 |
| 391 | 5/3 | 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 |
| 200 | F70 | Am VI | 04741 44 0 | 4 | 0.1 | |
| 393 | | 軽油 | 64741-44-2 | 1 | | * 3 |
| 394 395 | | けつ岩油 | 68308-34-9 14808-60-7他 | 0.1 | | * 3 |
| | | 結晶質シリカ | | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 396 | | ケテン | 463-51-4 | 1 | 1 | * 3 |
| 397 | | ゲルマン | 7782-65-2 * 2 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 398 399 | | 鉱油 | 10026-13-8 | 1 | | * 3 |
| 400 | | 五塩化りん 固形パラフィン | 8002-74-2 | 1 | | * 3 |
| 400 | | ココアルキルアミン | 61788-46-3 | 1 | | * 4 |
| 402 | | 五酸化パナジウム | 1314-62-1 | 0.1 | | * 3 |
| | | | | 0.1 | | |
| 403 | 588 | 五弗化臭素 | 7789-30-2 | 1 | 1 | * 3 |
| 404 | | 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 | | 酢酸エチル | 141-78-6 | 1 | 1 | * 3 |
| 409 | | 酢酸1,3-ジメチルプチル | 108-84-9 | 1 | 1 | |
| 410 | | 酢酸水銀(Ⅰ) | 631-60-7 | 1 | | * 4 |
| 411 | | 酢酸水銀(Ⅱ) | 1600-27-7 | 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 |
| | 302 | ALIVE - | | 0.1 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| | | | 123-86-4, 110- | | | * 3 |
| 414 | 603 | 酢酸ブチル | 19-0, 540-88-5, | 1 | 1 | アルキル基の異性体を含む。 |
| | | | 105-46-4 | | | 7 7 7 7 E 7 7 E F C C C C |
| 415 | 604 | 酢酸プロピル | 109-60-4, 108- | 1 | 1 | * 3 |
| 110 | 001 | RIKK T.C. | 21-4 | _ | | 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 |
| | | | 628-63-7, 123- | | | * 3 |
| 417 | 607 | 酢酸ペンチル(別名酢酸アミル) | 92-2 | 1 | 1 | アルキル基の異性体を含む。 |
| | | | 32 E | | | 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 | | * 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, | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | | 9014-01-1 | | | |
| 421 | | サリチル酸 | 69-72-7 | 1 | | * 4 |
| 422 | | 三塩化チタン | 7705-07-9 | 1 | | * 4 |
| 423 | | 三塩化ほう素 | 10294-34-5 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 424 | | 三塩化りん | 7719-12-2 | 1 | 1 | * 3 |
| 425 | | 酸化亜鉛 | 1314-13-2 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 426 | | 酸化カルシウム | 1305-78-8 | 1 | 1 | * 3 |
| 427 | | 酸化セリウム(IV) | 1306-38-3 | 1 | 1 | * 4 |
| 428 | | 酸化チタン(IV) | 13463-67-7 | 1 | | * 3 |
| 429 | | 酸化鉄 | 1309-37-1 | 1 | | * 3 |
| 430 | | 酸化ビスマス(川) | 1304-76-3 | 1 | | * 4 |
| 431 | 020 | 1, 2-酸化プチレン | 106-88-7 | 1 | U.1 | * 3 |
| 432 | 627 | 酸化プロピレン | 75-56-9 | 1 | 0.1 | * 3 本工並のラベルキテに核え掘切値・0.1% |
| 433 | 630 | 酸化メシチル | 141-79-7 | 1 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% *3 |
| 433 | | 酸化メンナル 酸化りん(V) (別名五酸化二りん) | 1314-56-3 | 1 | | * 4 |
| 704 | 030 | IRC10 / /V (V / (//) 有 | 1014-00-0 | 1 | 1 | * 3 |
| 435 | 621 | 三酸化二ほう素 | 1303-86-2 | 0.3 | N 1 | な正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| 100 | 001 | — MAID— IM / 75 | 1555 55 2 | 0.5 | 0.1 | 改正前のア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 | E33 | 三酸化バナジウム | 1314-34-7 | 1 | 1 | * 4 |
| 437 | | 三臭化ほう素 | 10294-33-4 | 1 | | * 3 |
| 438 | | 三弗化アルミニウム | 7784-18-1 | 1 | | * 3 |
| 439 | | 三弗化塩素 | 7790-91-2 | 1 | | * 3 |
| 440 | | 三弗化ほう素 | 7637-07-2 | 1 | | * 3 |
| 441 | | 三弗化ほう素ジエチルエーテル | 109-63-7 | 1 | | * 4 |
| | | | | | | * 3 |
| 442 | 640 | 次亜塩素酸カルシウム | 7778-54-3 | 1 | 1 | 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 | | * 4 |
| 444 | | N, N'-ジアセチルベンジジン | 613-35-4 | 1 | | * 3 |
| 445 | | ジアセトキシプロベン | 869-29-4 | 1 | | * 3 |
| 446 | | ジアセトンアルコール | 123-42-2 | 1 | | * 3 |
| 4 | | | | | | * 3 |
| 447 | 648 | ジアゾメタン | 334-88-3 | 0.1 | 0.1 | 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 | | 2-シアノアクリル酸エチル | 7085-85-0 | 1 | | * 3 |
| 450 | | 2-シアノアクリル酸メチル | 137-05-3 | 1 | | * 3 |
| AE1 | CFA | (RS) -2-シアノ-N-[(R) -1-(2, 4-ジクロロフェニル) エチル] -3, 3- | 120020 22 4 | 4 | 4 | at A |
| 451 | 653 | ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット) | 139920-32-4 | 1 | | * 4 |
| 452 | 656 | 0- (4-シアノフェニル) = 0-エチル=フェニルホスホノチオアート | 13067-93-1 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | _ | | _ | | | |

| | | | _ | | | 1 |
|----------|------|--|--|--|-----|---------------------|
| 450 | | $rel-(R)- yr/(3-7z/4y7z=h)$ $x \in (1S, 3S)-3-[(Z)-1]$ | | | | |
| 453 | | $2 - 4 - 1 - 3$, 3 , $3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2, 2 - 3 \times 1 - 3 = 3 \times 1 - 3 $ | 91465-08-6 | 1 | 1 | * 4 |
| | | ロプロバンカルボキシラート | | | | * 2 |
| 454 | 660 | 2, 4-ジアミノアニソール | 615-05-4 | 0.1 | 0.1 | |
| | | | | | | 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 |
| 450 | | | 400.05.4 | | | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| 456 | | 4, 4'-ジアミノジフェニルスルフィド | 139-65-1 | 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 | | 1, 5-ジアミノナフタレン | 2243-62-1 | 1 | | * 4 |
| 461 | | 1, 2-ジアミノプロパン | 78-90-0 | 1 | | * 4 |
| 462 | 671 | ジアリルアミン | 124-02-7 | 1 | 1 | * 4 |
| | | | | | | * 3 |
| 463 | 672 | 四アルキル鉛 | * 2 | - | 0.1 | 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 | シアン化カリウム | 151-50-8 | 1 | 1 | * 3 |
| 465 | 675 | シアン化カルシウム | 592-01-8 | 1 | 1 | * 3 |
| 466 | 676 | シアン化銀(Ⅰ) | 506-64-9 | 1 | 1 | * 4 |
| 467 | 677 | シアン化水素 | 74-90-8 | 1 | 1 | * 3 |
| 468 | 678 | シアン化ナトリウム | 143-33-9 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 469 | 679 | シアン化白金バリウム | 562-81-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 470 | 681 | シアン酸ナトリウム | 917-61-3 | 1 | 1 | * 4 |
| 471 | 682 | 1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-2, 5-ジ-O-=トロ-D-グルシトール | 87-33-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 472 | | 1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-5-0-=トロ-D-グルシトール | 16051-77-7 | 1 | | * 4 |
| 473 | | (SP-4-2) -ジアンミンジクロリド白金 (別名シスプラチン) | 15663-27-1 | 0.1 | | * 3 |
| 474 | | ジイソプチルアミン | 110-96-3 | 1 | | * 3 |
| 475 | | ジイソブチルケトン | 108-83-8 | 1 | | * 3 |
| 476 | | ジイソプロパノールアミン | 110-03-0 | 1 | | * 4 |
| 4/0 | 001 | | 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 | 97240-79-4 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| | | ピラノース | 100 10 0 | | | |
| 478 | | ジイソプロピルアミン | 108-18-9 | 1 | | * 3 |
| 479 | 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 | 5827-05-4 | 1 | | * 3 |
| 480 | 691 | 1, 3-ジイソプロピルカルボジイミド | 693-13-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 481 | 693 | ジイソプロピ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 |
| 400 | 700 | 0-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=0,0-ジメチル=ホスホロチオ | | | | |
| 486 | 703 | アート(別名ピリミホスメチル) | 29232-93-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 487 | 704 | ジェチルアミン | 109-89-7 | 1 | 1 | * 3 |
| 488 | | N, N-ジェチルエチレンジアミン | 100-36-7 | 1 | | * 4 |
| 489 | | ジエチルー 4 ー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 | | * 3 |
| 490 | | ジェチルケトン | 96-22-0 | 1 | | * 3 |
| 491 | | 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 | | * 3 |
| 492 | | ジェチルジチオカルバミン酸亜鉛 | 14324-55-1 | 1 | | * 4 |
| - | | 7—7117777711 | | 1 | | |
| 493 | | ジエチルー(1, 3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド | 333-29-9 | 1 | | * 3 |
| 494 | | 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 | | * 3 |
| 495 | | N, N'-ジェチルチオ尿素 | 105-55-5 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 496 | 717 | N, N-ジェチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4- | 125306-83-4 | 1 | 0.1 | * 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) | | | | |
| 497 | | 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) | 56-38-2 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 498 | 720 | N, $N-$ ジエチルーパラーフェニレンジアミン(別名 N , $N-$ ジエチルー 1 , $4-$ ベンゼンジア | 93-05-0 | 1 | n 1 | * 4 |
| 730 | 120 | ミン) | | 1 | 0.1 | • |
| 499 | 721 | 1 2 = ジェチルトドラジン | 1615-80-1 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 499 | 121 | 1, 2-ジエチルヒドラジン | 1010-00-1 | 0.3 | U.1 | 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 | | 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 | | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 112-34-5 | 1 | | * 3 |
| 505 | | 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) | 111-77-3 | 0.3 | | * 3 |
| 506 | | ジェチレントリアミン | 111-40-0 | 0.3 | | * 3 |
| 550 | . 51 | | | 0.0 | | * 3 |
| 507 | 734 | 四塩化炭素 | 56-23-5 | 0.1 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| \vdash | | | | | | |
| 508 | 735 | 1, 4-ジオキサン | 123-91-1 | 0.1 | 0.1 | |
| \vdash | | 1 4 ****** 0 0 **************** (********** | | | | 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-ジイルジチオピス (チオホスホン酸) 0, 0, 0', 0'-テトラエス・(5世々 パートリスト) | 78-34-2 | 1 | 1 | * 3 |
| 1 | | チル(別名ジオキサチオン) | 040.07 | | | |
| 510 | | 1, 3 – ジオキソラン | 646-06-0 | 1 | | * 3 |
| 511 | | 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 | | * 3 |
| 512 | 739 | ジーオルトートリルグアニジン | 97-39-2 | 1 | | * 4 |
| 513 | | 1, 3-ジカルバモイルチオ-2- (N, N-ジメチルアミノ) -プロバン塩酸塩 | 15263-52-2 | 1 | | * 4 |
| 514 | 741 | シクロオクター1, 5-ジエン | 111-78-4 | 1 | | * 4 |
| 515 | 742 | シクロスポリン | 79217-60-0 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 516 | 746 | シクロヘキサー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 | シクロヘキサノン | 108-94-1 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | | • | | | |

| 540 | 7.10 | | I | | - | T - |
|-----------------|------|---|----------------|----------|----------|-----------------------|
| 519 | | シクロヘキサン | 110-82-7 | 1 | | * 3 |
| 520 | | シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物 | 85-42-7 | 1 | 0.1 | |
| 521 | | シクロヘキシミド | 66-81-9 | 0.3 | | * 3 |
| 522 | | シクロヘキシルアミン | 108-91-8 | 0.1 | | * 3 |
| 523 | | N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 17796-82-6 | 1 | | * 4 |
| 524 | | 2-シクロヘキシルビフェニル | 10470-01-6 | 1 | | * 3 |
| 525 | 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 | 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 |
| 320 | 701 |)) H() X / T / | 542-32-1 | 1 | 0.1 | 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 |
| 500 | 700 | | 50-18-0, 6055- | 0.1 | 0.1 | |
| 530 | /66 | シクロホスファミド及びその一水和物 | 19-2 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 531 | 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) | 1836-75-5 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 532 | | ジクロロアセチレン | 7572-29-4 | 1 | 1 | * 3 |
| 533 | | 2, 4-ジクロロアニリン | 554-00-7 | 1 | 1 | |
| 534 | | 2, 5-ジクロロアニリン | 95-82-9 | 1 | | * 4 |
| 535 | | 3, 4-ジクロロアニリン | 95-76-1 | 1 | | * 4 |
| 333 | | 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 | | 1 | 0.1 | - |
| 536 | //6 | | 106917-52-6 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ルホンアニリド(別名フルスルファミド) | | | | |
| 507 | ŀ | ジクロロエタン | 下記2行のとおり | 下記2行のとおり | | |
| 537 | 118 | 1, 1-ジクロロエタン | 75-34-3 | 1 | | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1% |
| igspace | | 1, 2-ジクロロエタン | 107-06-2 | 0.1 | | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| 538 | | 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 | | * 3 |
| 539 | | 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 |
| l I | | 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 |
| 541 | 782 | 1, 1-ジクロロエチレン | 75-35-4 | 1 | 0.1 | |
| L I | | 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-プテン酸 | 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 |
| | | | | | | * 3 |
| 545 | 788 | ジクロロ酢酸 | 79-43-6 | 0.3 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| 546 | 780 | ジクロロ酢酸=クロリド | 79-36-7 | 1 | 1 | * 4 |
| 547 | | 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 | |
| - | | | | 0.1 | 0.1 | |
| 548 | 192 | 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-ジフルオロベンゾイ | 83121-18-0 | 1 | 1 | * 4 |
| | | ル)尿素(別名テフルベンズロン) | | | | |
| 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 |
| | | 2, 6 7, 1111 6, 6 7, 7, 11 12, 7, 7, 7 | | | | 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, 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-ジクロロー4-ニトロベンゼン | 99-54-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 560 | | 1、4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 89-61-2 | 0.1 | | * 3 |
| 561 | | 2、4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン | 611-06-3 | 0.1 | | * 3 |
| 301 | | 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 | 011-00-3 | 0.1 | 0.1 | * J |
| 562 | 815 | | 56-75-7 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| \vdash | | ニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール) | | | | n 2 |
| 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 |
| $\vdash \vdash$ | | | | | | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| | _ | (RS) -2- (2, 4-ジクロロフェニル) -3- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1- | l | | l | |
| 564 | 821 | (1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, | 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 | 79983-71-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 555 | 922 | - ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール) | . 5555 71.4 | 1 | 0.1 | • |
| | | (2RS, 4RS) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオ | | | | |
| ECC | 000 | 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- | 60207-90-1 | 4 | 0.1 | * 4 |
| 566 | 823 | [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 | 00207-90-1 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ル] - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール) | | | l | |
| 567 | | ジクロロ (フェニル) ホスフィン | 644-97-3 | 1 | 1 | * 4 |
| | | (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 | | | | |
| 568 | 826 | ジン-2, 4-ジオン (別名ビンクロゾリン) | 50471-44-8 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 569 | | 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 | | 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 | | * 3 |
| 571 | | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 94-75-7 | 1 | | * 3 |
| - | | | | 0.3 | | |
| 572 | | (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 | | | * 3 |
| 573 | | 2, 4-ジクロロフェノール | 120-83-2 | 1 | | * 4 |
| 574 | | 2, 5-ジクロロフェノール | 583-78-8 | 1 | | * 4 |
| 575 | | 1, 4 - ジクロロ - 2 - プテン | 764-41-0 | 0.1 | | * 3 |
| 576 | | 3, 4-ジクロロ-1-プテン | 760-23-6 | 1 | | * 4 |
| 577 | | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | 75-43-4 | 1 | | * 3 |
| 578 | | N-ジクロロフルオロメチルチオ-N', N'-ジメチル-N-パラートリルスルファミド | 731-27-1 | 1 | | * 4 |
| - | | 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 | 1085-98-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 579 | 841 | N 27 H D T T T T T T T T T T T T T T T T T T | 1003 30 3 | | | |
| - | | 1, 2-ジクロロプロバン | 78-87-5 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 579 | 843 | | | 0.1 | | * 3 |

| F00 | 0.45 | 1 2 250000000000000000000000000000000000 | 00.00.1 | | ^ - | I a. 4 |
|-----------------|------|---|--|--|----------|----------------------|
| 582 | | 1, 3-ジクロロプロパン-2-オール | 96-23-1 | 1 | | * 4 |
| 583 | | 2, 2-ジクロロプロピオン酸 | 75-99-0 | 1 | | * 3 |
| 584 | | 1, 3-ジクロロプロペン | 542-75-6 | 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 |
| | | 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 (オルトージクロロベンゼン、パラー |
| F00 | | · | | <u> </u> | | ジクロロベンゼンについては*3) |
| 586 | 852 | パラージクロロベンゼン | 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- | 1 | 1 | |
| | | | 73-1 | | | |
| 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 | 71561-11-0 | 1 | 1 | * 4 |
| | | トフェノン(別名ピラゾキシフェン) | | | | |
| 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 | | ジクロロ (メチル) シラン | 75-54-7 | 1 | | * 4 |
| 591 | 861 | 四酸化オスミウム | 20816-12-0 | 1 | 1 | * 3 |
| 592 | 862 | 四酸化二窒素 | 10544-72-6 | 1 | | * 4 |
| 593 | | ジシアノ金(1)酸カリウム | 13967-50-5 | 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 |
| | | ジシクロヘキシ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 | |
| 597 | 867 | ジシクロヘキシルアミン | 101-83-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ジシクロヘキシルアミン亜硝酸塩 | 3129-91-7 | 1 | 1 | |
| 598 | 868 | ジシクロヘキシルカルボジイミド | 538-75-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 599 | 970 | ジシクロペンタジエニル鉄 | 102-54-5 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 333 | 310 | / / / ロ ・/ / / 十一//) | 70° 34-3 | | 0.1 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| 600 | 071 | ジシクロペンタジエン | 77-73-6 | -1 | 0.1 | * 3 |
| 600 | 0/1 | ///H:\///±/ | 11-13-0 | | 0.1 | 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) | 50512-35-1 | 1 | 1 | * 3 |
| 603 | 882 | ジチオりん酸〇-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 | 000 | ジチオりん酸〇-エチル-〇-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマル-プロピル(別名ス | 35400-43-2 | 4 | - | a 2 |
| 604 | 883 | ルプロホス) | 35400-43-2 | 1 | 1 | * 3 |
| 005 | | ジチオりん酸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] | 40044 04 0 | | | |
| 605 | 884 | - 0, 0 - ジェチル | 10311-84-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 606 | 887 | ジチオりん酸〇,〇‐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 | ジチオりん酸0,0-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 |
| | | ジチオりん酸〇, 〇 - ジエチル-S- [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオ | | | | |
| 608 | 889 | キサゾリニル)メチル](別名ホサロン) | 2310-17-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | | | | _ |
| 609 | 890 | ジチオりん酸〇,〇‐ジエチル‐S‐(ターシャリ‐ブチルチオメチル)(別名テルブホス) | 13071-79-9 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | | | | | |
| 610 | 891 | ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-〇-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス) | 34643-46-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | 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 | | | | |
| 611 | 892 | ルー3-イル)メチル-0,0-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP) | 950-37-8 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ジチオりん酸〇, 〇-ジメチル-S- [(4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3 (4 | | | | |
| 612 | 894 | H) -イル) メチル] (別名アジンホスメチル) | 86-50-0 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | ジチオりん酸0.0-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 | | | | * 3 |
| 613 | 895 | オン) | 121-75-5 | 0.1 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| | | 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 | | | | |
| 614 | 896 | b) | 60-51-5 | 1 | 1 | * 4 |
| 615 | 898 | · / ジチオりん酸O,O-ビス(2-エチルヘキシル) | 5810-88-8 | 1 | 1 | * 4 |
| | 200 | (3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) -4-[(2, 6 | 55 5 | <u> </u> | | |
| | | -3 $= 3$ $= 3$ $= 0$ $= 3$ $= 0$ $= 3$ $= 1$ | 1 | 1 | | |
| | | $+ \times] - 14 - \pm + \nu - 12$, $13 - \forall \forall \forall \lambda \neq 0$, $13 - \forall \forall \lambda \neq 0$, $13 - \forall \lambda \neq $ | | 1 | | |
| 616 | 899 | $3-\sqrt{14}$ $3+\sqrt{12}$, $13+\sqrt{12}$ $3+\sqrt{14}$ $3+$ | 81103-11-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | 3 = ハギリステルー 0 = [[3, 4, 0 = トリノオギシー 3 = (システルノミノ) = ハーダーローキシローへキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカンー 2, 10 − ジオン (別名ク) | İ | 1 | | |
| | | ーインローペインC ファンル」オイン」オイリングロチドフチガンー 2, 10 - シオン(別名シ ラリスロマイシン) | İ | 1 | | |
| $\vdash \vdash$ | | (3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 10E, 11S, 12R, 13S, 14R) -4- | | | | |
| | | (3 K, 4 S, 5 S, 6 K, 7 K, 9 K, 1 U E, 1 1 S, 1 2 K, 1 3 S, 1 4 K) - 4 - [(2, 6 - ジデオキシー3 - C - メチルー3 - O - メチルーアルファーLーリボーヘキソピラ | İ | 1 | | |
| | | | İ | 1 | | |
| 617 | 900 | ノンル/ カヤン」「14「エテル」 I , 12 , 13 「トリビトロキン」 I U ー し (2 「メトギシートしょい) ソトセンスミノフ ニュー・フ・ロー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー | 80214-83-1 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | エトキシ) メトキシイミノ] -3 , 5 , 7 , 9 , 11 , 13 $- $ \wedge $+ $ $+ $ \vee $+ $ \wedge $- $ $- $ $- $ $- $ $- $ $- $ $- $ | 1 | | | |
| | | 6-トリデオキシ-3- (ジメチルアミノ) -ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル] オキ | İ | 1 | | |
| 610 | 001 | シ] オキサシクロテトラデカンー 2 - オン(別名ロキシスロマイシン) | 7172 51 5 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 618 | | ジデシル(ジメチル)アンモニウム=クロリド | 7173-51-5 | 1 | | |
| 619 | | シトラール ジャトリウィー 4 マミュ・2 「41」(2 4 ジマミュラニョップ) 1 11 ビラニュ | 5392-40-5 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 620 | | 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'-ピフェニ | 1027 27 7 | 0.1 | 0.1 | w 3 |
| 620 | 903 | ルー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 | 1931-31-1 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| $\vdash \vdash$ | | (別名CIダイレクトブラック38) | | | | |
| 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 | 3761-53-3 | 1 | 0.1 | * 3 |
| $\vdash \vdash$ | | レンジスルホナート (別名ボンソーMX) | | - | | |
| | | 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 | C450 04 5 | | | |
| 622 | 905 | ル] オキシ] フェニル] アゾ] [1, 1'-ビフェニル] -4-イル] アゾ] -7-ヒドロキシー | 6459-94-5 | 1 | 0.1 | * 3 |
| $\vdash \vdash$ | | 1, 3-ナフタレンジスルホナート (別名CIアシッドレッド114) | ļ | | | |
| 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- | 3564-09-8 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | ナフタレンジスルホナート(別名ポンソー3R) | | | | |
| 624 | | 4, 6-ジニトローオルトークレゾールナトリウム | 2312-76-7 | 1 | | * 4 |
| 625 | 910 | 2, 4-ジニトロー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 |
| | | | | 511 | | 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 |
| _ | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |

| 000 | 045 | | | | | I - |
|-----------------|------|---|-----------------|----------|----------|---------------------|
| 628 | | 2, 6-ジニトロトルエン | 606-20-2 | 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 |
| | | ジニトロフェノール | 下記2行のとおり | 下記2行のとおり | 下記2行のとおり | |
| | | 2, 4-ジニトロフェノール | 51-28-5 | 1 | 0.1 | *4(2,4-ジニトロフェノールについ |
| 631 | 920 | | 25550-58-7, | | | ては*3) |
| | | ジニトロフェノール(2,4-ジニトロフェノールを除く。) | 573-56-8他 | 1 | 1 | |
| 632 | 022 | ジニトロベンゼン | 25154-54-5 | 1 | 0.1 | * 3 |
| - | | | | 1 | | |
| 633 | 926 | 2, 4-ジニトロー6-(1-メチルプロピル)-フェノール | 88-85-7 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | | 131-72-6, 6119- | | | |
| 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) | 92-2, 39300-45- | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | 3 | | | |
| 635 | 931 | 2- (ジ-ノルマル-プチルアミノ) エタノール | 102-81-8 | 1 | 1 | * 3 |
| 636 | 932 | ジーノルマループロピルケトン | 123-19-3 | 1 | 1 | * 3 |
| | | 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 | 470 40 5 | | | |
| 637 | 934 | - 2, 6 - ジオン | 479-18-5 | 1 | 1 | * 4 |
| | | (1 S, 7 a R) - 7 - [[[(R) - 2, 3 - ジヒドロキシ - 2 - [(S) - 1 - メトキシエ | | | | |
| 638 | 935 | チル] - 3 - メチルブタノイル] オキシ] メチル] - 2, 3, 5, 7 a - テトラヒドロ - 1 H - | 303-34-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | $ \Box U = U = U = U = U = U = U = U = U $ | | | | · |
| - | | 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 | | | | |
| 639 | 937 | オウラシル) | 51-52-5 | 1 | 0.1 | * 4 |
| C40 | 020 | | 4454-05-1 | 1 | 1 | * 4 |
| 640 | | 3, 4-ジヒドロ-2-メトキシ-2H-ピラン | | 1 | | |
| 641 | | ジビニルスルホン (別名ビニルスルホン) | 77-77-0 | 1 | | * 3 |
| 642 | | ジビニルベンゼン | 1321-74-0 | 1 | | * 3 |
| 643 | | 2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン | 82-66-6 | 1 | | * 3 |
| 644 | | ジフェニルアミン | 122-39-4 | 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-パラーフェニレンジアミン | 74-31-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 649 | | ジフェンヒドラミン塩酸塩 | 147-24-0 | 1 | | * 4 |
| | | N-ジプチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7- | | | | |
| 650 | 953 | 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 02 2 | 1 | 1 | * 4 |
| - | | | 111-92-2 | 1 | | |
| 652 | | ジフルオロ酢酸 | 381-73-7 | 1 | | * 4 |
| 653 | | ジプロピルアミン | 142-84-7 | 1 | | * 4 |
| 654 | | ジプロピル – 4 – メチルチオフェニルホスフェイト | 7292-16-2 | 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-ジプロモ-3-クロロプロパン | 96-12-8 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 657 | 969 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 10222-01-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 658 | 970 | ジプロモジフルオロメタン | 75-61-6 | 1 | 1 | * 3 |
| 659 | 974 | 1, 3-ジプロモプロパン | 109-64-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 000 | 077 | 2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, | 400000 40 7 | 1 | - | |
| 660 | 977 | 3-チアゾール-5-カルボキサニリド (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 | | 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 | | * 3 |
| 663 | | ジベンゾイルペルオキシド | 94-36-0 | 1 | | * 3 |
| 664 | | ジ(ベンゾチアゾールー 2 ーイル)ジスルフィド | 120-78-5 | 1 | | * 4 |
| - | | | | 1 | | |
| 665 | | ジペンテン | 138-86-3 | 1 | | * 4 |
| 666 | | ジボラン | 19287-45-7 | 1 | | * 3 |
| 667 | | ジメチル亜鉛 | 544-97-8 | 1 | | * 4 |
| 668 | 993 | (RS) - 0, 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 |
| 000 | 333 | | | 0.1 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| 670 | 000 | N N STATE | 121 60 7 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 670 | 996 | N, N-ジメチルアニリン | 121-69-7 | 1 | 0.1 | 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 | | 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 | 23103-98-2 | 1 | | * 4 |
| 673 | | 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 | | * 4 |
| | 300 | $ [4 - [4 - (\cancel{y} \times \cancel{y} + \cancel{y} + y)])))) = [4 - [x + y) (3 - x) + (x + y) + (y +$ | | | <u> </u> | |
| 674 | 1000 | [4 - [14 - (5x + 2x + 2x + 2x + 2x + 2x + 2x + 2x + | 1694-00 2 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 074 | 1000 | | 1034-03-3 | 1 | 0.1 | · • |
| $\vdash \vdash$ | | 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) | 1 | | | |
| _ | | $[4 - [4 - (\checkmark) x + \mu r \le 1)] = [4 - (\checkmark) x + \mu r \le 1] = [4 - (\lor) x + \mu r \le 1] $ | | | | |
| 675 | 1001 | - 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 | 569-64-2 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | 塩) | ļ | | | |
| 676 | 1002 | 3- (ジメチルアミノ) プロバンニトリル | 1738-25-6 | 1 | 1 | * 4 |
| 677 | 1002 | 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=一塩酸塩 | 23422-53-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 0// | 1003 | | 23722-33-3 | | 0.1 | |
| 678 | 1004 | ジメチルアミン | 124-40-3 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 679 | | N, N-ジメチルエチルアミン | 598-56-1 | 1 | | * 3 |
| 680 | | 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 | | * 4 |
| 681 | | 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 | | * 3 |
| 682 | | ジメチルエトキシシラン | 14857-34-2 | 1 | | * 3 |
| 683 | | 3, 7-ジメチルオクター1, 6-ジエンー3-イル=アセタート(別名酢酸リナリル) | 115-95-7 | 1 | | * 4 |
| 684 | | 3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール 3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール | | 1 | | * 4 |
| - | | | 78-70-6 | 1 | | |
| 685 | | (E) -3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジェン-1-オール (別名ゲラニオール) | 106-24-1 | 1 | | * 4 |
| 686 | | N, N - ジメチルオクタデシルアミン | 124-28-7 | 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 | 23564-05-8 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ネートメチル) | | 1 | | |
| 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 |
| _ | | | | | | |

| 601 | 1004 | 2 7 ジャメルナサンズン (別々ニナプロンン) | 02 67 0 | 0.0 | 0.1 | w 2 |
|------------|------|---|------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| 691 | | 3, 7-ジメチルキサンチン (別名テオプロミン) 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 | 83-67-0 | 0.3 | | * 3 |
| 692 | 1025 | N, N-システル-2- (2-9日ロシペン) [U, 1] テエピン-11-1ルカギシ) エテル 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 | ジメチルー(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 | | Ν, Ν-ジメチル-Ν, Ν-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 | $N, N-\mathcal{I}$ メチルシクロヘキシルアミン | 98-94-2 | 1 | 1 | * 4 |
| 697 | | ジメチルー2, 2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP) | 62-73-7 | 1 | | * 3 |
| 698 | 1031 | ジメチルジスルフィド | 624-92-0 | 1 | 0.1 | * 3 |
| coo | 1000 | 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-エトキンナルデュルエグル) N-(2-エトキンナルデュルエグル) N-(2-エトキンナルデュルエグル) N-(2-エトキンナルデュルエグル) N-(2-エトキンナルデュルエグル) N-(2-エトキンナルデュルエグル) N-(2-エトキンナルデュルエグル) N-(2-エトキンナルデュルエグル) N-(2-エトキンナルデュルエグル) N-(2-エトキンナルデュルエグル) N-(2-エトキンナル) N-(2-エト+エト+エト+エト+エト+エト+エト+エト+エト+エト+エト+エト+エト+エ | 00500 54 5 | _ | | m 4 |
| 699 | 1033 | 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 | 82560-54-1 | 1 | 1 | * 4 |
| 700 | 1036 | ベンフラカルブ) 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 |
| 700 | | N, N-シメテルティガルハミン酸S-4-フェノキシノテル (別名フェノティガルノ) O, O-ジメチル-チオホスホリル=クロリド | 2524-03-0 | 1 | | * 3 |
| 702 | | N, N - ジメチルドデシルアミン | 112-18-5 | 1 | | * 4 |
| | | | | | | * 3 |
| 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 | ・ 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 | | N, N-ジメチル-パラートルイジン | 99-97-8 | 1 | | * 4 |
| 706 | | ジメチルーパラー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 | | * 3 |
| 707 | | 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 | |
| 707 | 104/ | 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% |
| \vdash | | 1, 2-ジメチルヒドラジン 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム塩 | 540-73-8 下記2行のとおり | 0.1 下記2行のとおり | U.1 下記2行のとおり | |
| | | 1, 1 - ジメテルー 4, 4 - ヒヒリシーワム温 1, 1'-ジメチルー 4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート) 及び 1, 1'-ジ | | | , mu=13~/C07 | |
| | | メチル-4 4'-ビピリジニウム-メタンスルホン酸塩 | 2074-50-2 | 1 | 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 | | | | * 3 |
| | | =ジクロリド (別名パラコート) 及び1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム二メタンスル | 4685-14-7 | 1 | 0.1 | |
| | | ホン酸塩を除く。) | | | | |
| 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 | 74222-97-2 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 109 | 1001 | チル(別名スルホメチュロンメチル) | 14666-31-6 | 1 | 0.1 | ~ J |
| 710 | | 3, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート | 2655-14-3 | 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-ジメチルプタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]/ナ-3 | 283594-90-1 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ーエンー4ーイル (別名スピロメシフェン) | | - 1 | | |
| 713 714 | | N- (1, 3-ジメチルプチル) - N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン 2 2-ジメチルプロペノノルクロライド (別々トリッチルアセチルクロライド) | 793-24-8 | 1 | | * 4 |
| 714 | | 2, 2-ジメチルプロバノイルクロライド (別名トリメチルアセチルクロライド) N, N-ジメチルプロバン-1, 3-ジアミン | 3282-30-2 109-55-7 | 1 | | * 4 |
| 716 | | N, N - ジメチルペンジルアミン | 103-83-3 | 1 | | * 4 |
| | | 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 (別名べ | | 1 | | |
| 717 | 1068 | ンダイオカルブ) | 22781-23-3 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 718 | 1060 | | 68-12-2 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 110 | 1009 | N, N - ジメチルホルムアミド | 00-17-7 | 0.1 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.3% |
| 719 | 1071 | 2, $2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル) シクロプロパン-1-カルボン酸=3$ | 584-79-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | -3.1 | -アリル-2-メチル-4-オキソ-2-シクロペンテン-1-イル | | | 5.1 | |
| 720 | 1072 | (1 R, 3 R) - 2, 2 - ジメチル-3 - (2 - メチル-1 - プロペニル) シクロプロバンカル | 28434-01-7 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| | | ボン酸(5 - フェニルメチル - 3 - フラニル)メチル | | | | |
| 721 | 1012 | 1, 2-ジメトキシエタン 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パー | 110-71-4 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 722 | 1077 | 1 - [(2, 5 - シメトキンフェール) アソ] - 2 - アフトール (別名シトラスレットアンハー 2) | 6358-53-8 | 1 | 0.1 | * 3 |
| \vdash | | 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 | | | | |
| 723 | 1081 | 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 | | 臭化水素 | 10035-10-6 | 1 | | * 3 |
| 726 | 1085 | 臭化メチル | 74-83-9 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 727 | | しゆう酸 | 144-62-7 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 728 | | 十三酸化八ほう素二ナトリウム四水和物 | 12280-03-4 | 0.3 | | * 3 |
| 729 | | しゆう酸マンガン | 640-67-5 | 1 | | * 4 |
| 730 | 1094 | | 7726-95-6 | 1 | | * 3 |
| 731 | | 臭素化ビフェニル | * 2 | 1 | | * 3 |
| 732 733 | | 臭素酸カリウム 臭素酸ナトリウム | 7758-01-2 | 1 | | * 4 |
| 734 | 1097 | | 7789-38-0 7697-37-2 | 1 | | * 4 |
| 734 | | 明畯 硝酸アンモニウム | 6484-52-2 | _ | _ | * 3 |
| 736 | | 硝酸カリウム | 7757-79-1 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 737 | | 硝酸カルシウム | 10124-37-5 | 1 | | * 4 |
| 738 | | 硝酸水酸化ビスマス(Ⅲ)(別名次硝酸ビスマス) | 1304-85-4 | 1 | | * 4 |
| 739 | | 硝酸ストリキニーネ | 66-32-0 | 1 | | * 4 |
| 740 | 1108 | 硝酸ナトリウム | 7631-99-4 | 1 | 1 | * 4 |
| 741 | | 硝酸ノルマル-プロピル | 627-13-4 | 1 | | * 3 |
| 742 | 1111 | 硝酸ピスマス(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, | 1 | 1 | * 4 |
| | | | 13446-18-9 | | | |
| 744 | | 硝酸リチウム | 7790-69-4 | 0.3 | | * 3 |
| 745 746 | | しよう脳 | 76-22-2 7803-62-5 | 1 | | * 3 |
| 140 | | シラン 人造鉱物繊維 | 7803-02-5 下記2行のとおり | 下記2行のとおり | 下記2行のとおり | |
| 747 | | へ _{足動} の物能 リフラクトリーセラミックファイバー | 142844-00-6 | 1 | | * 3 |
| | | 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。) | * 2 | 1 | 1 | |
| 748 | 1119 | 水酸化カリウム | 1310-58-3 | 1 | | * 3 |
| 749 | | 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 |
| | | | | | | |

| 754 | 4400 | | 1,040 70 0 | | | T - |
|----------|------|--|--------------|--|----------|-----------------------|
| 751 | | 水酸化ナトリウム | 1310-73-2 | 1 | 1 | * 3 |
| 752 | | 水酸化リチウム | 1310-65-2 | 0.3 | | * 3 |
| 753 | | 水素化ナトリウム | 7646-69-7 | 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 |
| 133 | 1120 | ^) V / | 100-42-3 | 0.1 | 0.1 | 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 | | ストリキニーネ | 57-24-9 | 1 | 1 | * 3 |
| 760 | | ゼオライト | 1318-02-1 | 1 | 1 | * 4 |
| 761 | | | 13952-84-6 | 1 | 1 | * 4 |
| - | | セカンダリーブチルアミン | | 1 | 1 | |
| 762 | | 石油エーテル | * 2 | 1 | 1 | * 3 |
| 763 | | 石油ナフサ | * 2 | 1 | 1 | * 3 |
| 764 | | 石油ペンジン | * 2 | 1 | 1 | * 3 |
| 765 | | セスキ炭酸ナトリウム | 533-96-0 | 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 - グルタミール - 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 - C - アスパラギニル - L - セリル - L - メチェル - L - ゲルタミル - L - ドリプトフィル - L - ロイシル - L - トリプトフィル - L - ロイシル - L - アルギニル - L - リシル - L - ロイシル - L - ゲルタミニル - L - アスパルチル - L - パリル - L - ピスチジル - L - アスパラギニル - L - フェニルアラニン (別名テリバラチド) | | 0.1 | | * 3 |
| 768 | 1150 | センデュラマイシン | 113378-31-7 | 1 | 1 | * 4 |
| | | 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 | |
| 769 | 1151 | 2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾー1, 4-ジオキシン | 1746-01-6 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 109 | 1131 | ダイオキシン類(令別表第3第1号3に掲げるもの及び2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ | * 2 | 0.0 | 0.1 | |
| | | - 1, 4 - ジオキシンを除く。) | * 2 | 0.3 | 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 |
| | | 2-9-9+9-7+1-3-4+1-1, | | | | |
| 771 | 1154 | 3, 5-チアジアジン-4-オン (別名ププロフェジン) | 69327-76-0 | 1 | 1 | * 3 |
| | | N-ターシャリーブチルーN'- (4-エチルベンゾイル) - 3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド | | | | |
| 772 | 1156 | | 112410-23-8 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | (別名テブフェノジド) | | | | |
| 773 | 1158 | 1-ターシャリープチルー3-(2, 6-ジイソプロピルー4-フェノキシフェニル)チオ尿素 | 80060-09-9 | 1 | 1 | * 4 |
| | | (別名ジアフェンチウロン) | | | | · |
| 774 | 1162 | ターシャリーブチル= 4 - $\begin{bmatrix} [(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル) メチ$ | 134098-61-6 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 114 | 1102 | 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) | 134030-01-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 775 | 1104 | 2-ターシャリーブチルー5- (4-ターシャリーブチルベンジルチオ) -4-クロロー3 (2 | 00400 71 0 | 1 | 1 | |
| 775 | 1164 | H) - ピリダジノン (別名ピリダベン) | 96489-71-3 | 1 | 1 | * 4 |
| 776 | 1165 | 2-ターシャリーブチルヒドロキノン | 1948-33-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 777 | 1166 | ターシャリーブチル=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-メチルプロバナール | 80-54-6 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 779 | | 2-ターシャリーブチルフェノール | 88-18-6 | 1 | | * 4 |
| 780 | | 4-ターシャリープチルフェノール | 98-54-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 781 | | ターシャリーブチル=ペルオキシベンゾアート | 614-45-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 701 | | 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- | 014-43-3 | _ | 0.1 | 1.4 |
| 782 | 1172 | | 119168-77-3 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 700 | 1175 | 5 - カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | 05.04.0 | 4 | 0.1 | |
| 783 | | 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 | 95-31-8 | 1 | | * 4 |
| 784 | | 2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール | 88-60-8 | 1 | | * 4 |
| 785 | | 2-ターシャリーブトキシエタノール | 7580-85-0 | 1 | | * 4 |
| 786 | 1181 | 4-ターシャリーペンチルフェノール | 80-46-6 | 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 | | 炭酸バリウム | 513-77-9 | 1 | 1 | * 4 |
| 792 | | 炭酸リチウム | 554-13-2 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 793 | | 2 - (1, 3 - チアゾール - 4 - イル) - 1 H - ベンゾイミダゾール | 148-79-8 | 0.3 | | * 3 |
| 794 | | チオアセトアミド | 62-55-5 | 1 | | * 4 |
| 795 | | 2-チオウラシル | 141-90-2 | 1 | | * 4 |
| . 55 | 1200 | 2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾ | | | 0.1 | · · |
| 796 | 1197 | | 533-74-4 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 707 | 1100 | メット) | 7050.00 1 | - | ^ - | - A |
| 797 | | チオグリコール酸2-エチルヘキシル | 7659-86-1 | 1 | | * 4 |
| 798 | | 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 | | * 4 |
| 799 | | チオシアン酸アンモニウム | 1762-95-4 | 1 | | * 4 |
| 800 | | チオシアン酸カリウム | 333-20-0 | 1 | | * 4 |
| 801 | | チオシアン酸ナトリウム | 540-72-7 | 1 | 1 | * 4 |
| 802 | 1203 | チオジ(バラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'-テトラメチ | 3383-96-8 | 1 | 1 | * 3 |
| | | ル(別名テメホス) | | | | - |
| 803 | 1204 | 3, 3'-チオジプロピオン酸 | 111-17-1 | 1 | | * 4 |
| 804 | | チオ尿素 | 62-56-6 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 805 | 1207 | 4, 4'-チオピス(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 | チオりん酸S‐[2‐(エチルスルフィニル)エチル]〇,〇‐ジメチル | 301-12-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | 77458-01-6, | | | |
| 808 | 1211 | 名ピラクロホス) | 89784-60-1 | 1 | 1 | * 4 |
| 809 | 1212 | チオりん酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル(別名シアノホス又は C Y A P) | 2636-26-2 | 1 | 1 | * 4 |
| 200 | | チオりん酸 0 、 0 - ジェチル $ 0$ 、 0 - ジェアル (M - M | -300 20 2 | | <u> </u> | * 3 |
| 810 | 1213 | 名ダイアジノン) | 333-41-5 | 0.3 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| \vdash | | m2 12 2 2 7 | | 1 | | * 3 |
| | | チオりん酸〇, 〇‐ジエチル‐エチルチオエチル(別名ジメトン) | 8065-48-3 | 1 | 1 | |
| 811 | 1214 | テオリん酸し、ローシエテル・エテルテオエテル(別名シストン) | 0000 10 0 | | | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1% |

| | | オール/ 秋〇 〇 パーマル 〇 (C 土土ン 1 コール 1 C パルドロ 2 ピル | T | 1 | | |
|--|--|--|---|---|---|---|
| 812 | 1215 | チオリん酸〇, 〇-ジエチル-〇-(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 | チオりん酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル | 13593-03-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 814 | 1217 | チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピ | 2921-88-2 | 1 | 1 | * 3 |
| 014 | | リホス) | 2321-00-2 | 1 | 1 | * 3 |
| 815 | | チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(2‐ピラジニル)(別名チオナジン) | 297-97-2 | 1 | 1 | * 3 |
| 816 | 1219 | チオりん酸〇, 〇‐ジエチル‐〇‐(5‐フェニル‐3‐イソオキサゾリル)(別名イソキサチ | 18854-01-8 | 1 | 1 | * 4 |
| - | | オン) チオリん酸〇, 〇-ジエチル-〇-[4-(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスル | | | | |
| 817 | 1220 | ホチオン) | 115-90-2 | 1 | 1 | * 3 |
| 818 | 1221 | チオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-〇,〇-ジエチル | 97-17-6 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 819 | 1222 | チオりん酸〇、〇-ジメチル-〇-(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 | チオりん酸 0 , 0 - ジメチル - S - $\begin{bmatrix} 2 - \begin{bmatrix} 1 - (N - $ メチルカルバモイル $)$ エチルチオ $\end{bmatrix}$ エチル $\end{bmatrix}$ | 2275-23-2 | 1 | 1 | * 4 |
| 001 | 1004 | チオりん酸 0, 0 - ジメチル - 0 - (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 |
| 821 | 1224 | ン) | 122-14-5 | 1 | 0.1 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| 822 | 1225 | チオりん酸〇, 〇‐ジメチル‐〇‐(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 |
| | | ン) 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(別名クロルビリホ | | | | |
| 823 | 1226 | スメチル) | 5598-13-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 024 | 1007 | チオりん酸〇-4-プロモ-2-クロロフェニル-〇-エチル-S-プロピル(別名プロフェノ | 41100 00 7 | 1 | 0.1 | . A |
| 824 | 1227 | ホス) | 41198-08-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 825 | 1228 | チオリん酸S - ベンジル-O, O - ジイソプロピル (別名イプロベンホス又は I B P) | 26087-47-8 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) -2-[(6 -デオキシ-2, 3, 4-トリーO-メチル-アルファーL-マンノピラノシル) オキシ] -1 | | | | |
| | | 3 - 「「4 - (ジメチルアミノ) - 2、3、4、6 - テトラデオキシーベーターD - エリトロー | | | | |
| | | ヘキソピラノシル] オキシ] -9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, | | | | |
| | | 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダ | | | | |
| | | セノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2 | | | | |
| 826 | | S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) -2-[(6-\vec{\vec{\vec{\vec{\vec{\vec{\vec{ | 168316-95-8 | 1 | 1 | * 4 |
| | | オキシ-2, 3, 4-トリ- 0 -メチル-アルファ- L -マンノビラノシル) オキシ] -13- [$[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトローヘキ$ | | | | |
| | | $y \in \{1, 2, 3, 2, 3, 4, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,$ | | | | |
| | | 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダ | | | | |
| | | セノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物 | | | | |
| 007 | 4004 | (別名スピノサド) | | | | |
| 827 | | デカー1-エン プナなスロッパないなこ 「5 2 0 0 2 6 0 3 9 0 4 81 プナン 5 オン / 10 4 4 5 | 872-05-9 | 1 | 1 | * 4 |
| 828 | 1235 | デカクロロベンタシクロ [5. 3. 0. 0 ^{2.6} . 0 ^{3.9} . 0 ^{4.8}] デカン-5-オン(別名クロルデコン) | 143-50-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 829 | 1227 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | * 4 |
| | 1231 | デカヒドロナフタレン | 91-17-8 | 1 | 1 | T 4 |
| 830 | | デカボラン | 91-17-8 17702-41-9 | 1 | 1 | * 3 |
| 831 | 1238 1240 | デカボラン デカン | 17702-41-9 124-18-5 | 1 1 | 1 | * 3 |
| 831 832 | 1238 1240 1241 | デカボラン デカン デカン酸 | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 | 1 | 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 |
| 831 832 833 | 1238 1240 1241 1243 | デカボラン デカン デカン酸 デキストラン鉄 | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 | 1 1 1 0.1 | 1 1 1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 3 |
| 831 832 | 1238 1240 1241 | デカボラン デカン デカン酸 | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 | 1 1 1 1 0.1 | 1 1 1 0.1 | * 3 * 4 * 4 |
| 831 832 833 | 1238 1240 1241 1243 1245 | デカボラン デカン デカン酸 デキストラン鉄 1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 ^{3, 7}] デカン (別名ヘキサメチレンテ | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 | 1 1 1 0.1 1 | 1 1 1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 ^{3, 7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 1, 4, 7, 8 - テトラアミノアントラキノン (別名ヴスパースプルー1) 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) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 | 1 1 1 0.1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 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) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名 TEPP) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 | 1 1 1 0.1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 ^{3, 7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 1, 4, 7, 8 - テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名 TEPP) テトラエチルピロホスフェイト (別名 TEPP) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 | 1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 | * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 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) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名 TEPP) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 | 1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 ^{3, 7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 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) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン テトラロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 ^{3. 7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 1, 4, 7, 8 - テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) 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) テトラエチルビロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン テトラロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN) 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) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 ^{3. 7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 1, 4, 7, 8 - テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) テトラエチルゲロカムジスルフィド (別名ジスルフィラム) テトラエチルビロホスフェイト (別名TEPP) テトラロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN) 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) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 ^{3, 7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 1, 4, 7, 8 - テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名 TEPP) テトラエトキシシラン 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) 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 (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0. | * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 ^{3. 7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 1, 4, 7, 8 - テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) テトラエチルゲロカムジスルフィド (別名ジスルフィラム) テトラエチルビロホスフェイト (別名TEPP) テトラロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN) 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) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 ^{3, 7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 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) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン 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) 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 (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名の塩化アセチレン) アトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロエテレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112) テトラクロロシラン | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 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) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名下EPP) テトラエトキシシラン 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) 1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) 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 (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112) テトラクロロシフン テトラクロロシフン テトラクロフナフタレン 2、3、5、6 - テトラクロローパラーペンゾキノン 1、2、3、4 - テトラクロロペンゼン | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 5 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 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) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名アトウラムジスルフィドの) ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 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) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン 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) 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 (別名キャブタフォル) テトラクロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロエテレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112) テトラクロロナフタレン 2、3、5、6 - テトラクロローパラーペンゾキノン 1、2、3、4 - テトラクロロペンゼン 1、2、4、5 - テトラクロロペンゼン トラクロロ無水フタル酸 | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 5 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 1263 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 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) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名アトウラムジスルフィドの) ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 1263 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 1、4、7、8 - テトラアデン/アントラキノン (別名ジスパースプルー1) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名 TEPP) テトラエトキシシラン 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) 1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) 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(別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名 CFC - 11 2) テトラクロロシラン テトラクロロシラン テトラクロロナフタレン 2、3、5、6 - テトラクロローバラーペンゾキノン 1、2、3、4 - テトラクロロペンゼン 1、2、4、5 - テトラクロロペンゼン トトラナロロ編水フタル酸 テトラナリウム=3、3'- [(3、3'-ジメチルー4、4'-ピフェニリレン)ピス (アソ)]ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 1263 1264 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 1、4、7、8 - テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名 TEPP) テトラエトギシシラン 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) 1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) 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(別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名 CFC - 112) テトラクロロシフルオロエタン (別名 CFC - 112) テトラクロロシフン テトラクロロ・バラーペングキノン 1、2、3、4 - テトラクロローバラーペングキノン 1、2、3、4 - テトラクロロペンゼン ト・ラクロロ編水フタル酸 テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'-ジメチルー4、4'ーピフェニリレン)ピス (アゾ)]ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'-ジメトキシー4、4'ーピフェニリレン)ピス (ア | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 7 * 3 * 6 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 847 848 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 1263 1264 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) 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) テトラエチルチロウスシズスルフィ ド (別名ジスルフィラム) テトラエチルピロホスフェイト (別名 T E P P) テトラエトキシシラン 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) 1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) 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) テトラクロロジフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 2) テトラクロロジフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 2) テトラクロロシラン テトラクロロジフン ス・ス・ラクロロ・パラーペンゾキノン 1、2、3、4 - テトラクロローパラーペンゾナノン 1、2、3、4 - テトラクロロペンゼン トトラクロの無水フタル酸 テトラナトリウム=3、3'ー [(3、3'-ジメチルー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'ー [(3、3'-ジメトキシー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名 C I ダ | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1262 1263 1264 1268 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 1、4、7、8 - テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名 TEPP) テトラエトギシシラン 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) 1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) 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(別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名 CFC - 112) テトラクロロシフルオロエタン (別名 CFC - 112) テトラクロロシフン テトラクロロ・バラーペングキノン 1、2、3、4 - テトラクロローバラーペングキノン 1、2、3、4 - テトラクロロペンゼン ト・ラクロロ編水フタル酸 テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'-ジメチルー4、4'ーピフェニリレン)ピス (アゾ)]ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'-ジメトキシー4、4'ーピフェニリレン)ピス (ア | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 7 * 3 * 6 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 1263 1264 1268 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 1、4、7、8 - テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン 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) 1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) 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 (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名CFC-112) テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112) テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112) テトラクロロジフルタレン 2、3、5、6 - テトラクロローバラーベンゾキノン 1、2、3、4 - テトラクロローベンゼン テトラクロロ無水フタル酸 テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'ージメチルー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アゾ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー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) テトラートロメダン (S) - 2、3、5、6 - テトラヒドロ - 6 - フェニルイミダゾ「2、1 - b1 チアゾール及び | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 72-57-1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 8 * 3 * 8 * 8 * 9 * 9 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1262 1263 1264 1268 1269 1269 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 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) テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ブスルフィラム) テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン テトラクロロイソクタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN) 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 (別名モャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名ペークロルエチレン) アトラクロロエチレン (別名ペークロルエチレン) テトラクロロエテレン (別名でFC-112) テトラクロロナフタレン 2、3、5、6 - テトラクロロペンゼン テトラクロロ無スクタル酸 テトラナトリウム=3、3'ー [(3、3'ージメチルー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'ー [(3、3'ージメトキシー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'ー [(3、3'ージメトキシー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー15) テトラニトロメタン (S) - 2、3、5、6 - テトラヒドロー6 - フェニルイミダゾ [2、1 - b] チアゾール及びその塩酸塩 | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 72-57-1 2429-74-5 509-14-8 6649-23-6, 16595-80-5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1262 1263 1264 1268 1269 1270 1277 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 1、4、7、8 - テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン テトラクロロインタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN) 1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) 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 (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロエテレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112) テトラクロロナフタレン 2、3、5、6 - テトラクロローパラーペンゾキノン 1、2、4、5 - テトラクロロペンゼン テトラクロロ無スタル酸 テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'ージメチルー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'ージメトキシー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー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) テトラニトロメタン (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 テトラヒドロフラン | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 72-57-1 2429-74-5 509-14-8 6649-23-6, 16595-80-5 109-99-9 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 8 * 3 * 4 * 4 * 8 * 3 * 8 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 1263 1264 1268 1270 1277 | デカスラン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 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) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン 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) 1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) 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 (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名ベークロルエチレン) テトラクロロエチレン (別名ベークロルエチレン) テトラクロロナフタレン 2、3、5、6 - テトラクロローバラーベンゾキノン 1、2、3、4 - テトラクロローバラーベンゾキノン 1、2、4、5 - テトラクロローベゼン テトラクロロ無水フタル酸 テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'ージメチルー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アゾ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'ージメトキシー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アゾ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー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) テトラートロメタン (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 テトラヒドロヨう酸ナトリウム (別名水素化ほう素ナトリウム) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 72-57-1 2429-74-5 509-14-8 6649-23-6, 16595-80-5 109-99-9 16940-66-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 5 * 6 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850 851 852 853 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1262 1263 1264 1268 1269 1270 1277 1278 1281 1282 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 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) テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ブスルフィラム) テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン テトラクロロイソタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN) 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 (別名モヤンン) N - (1、1、2、2 - テトラクロロエチルナオ) - 1、2、3、6 - テトラヒドロフタルイミド (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロエテレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロンフルオロエタン (別名CFC-112) テトラクロロンフルオロエタン (別名CFC-112) テトラクロロカンシン テトラクロローパラーペンゾキノン 1、2、3、4 - テトラクロロペンゼン テトラクロロ無水フタル酸 テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'-ジメチルー4、4'-ビフェニリレン) ピス(アソ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'-ジメトキシー4、4'-ピフェニリレン) ピス(アソ)] ピス「5 - アミノー4 - ヒドロキシー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) テトラトトロメタン (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 テトラヒドロフラン テトラヒドロフラン テトラヒドロラの(別名水素化ほう素ナトリウム) テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 72-57-1 2429-74-5 509-14-8 6649-23-6, 16595-80-5 109-99-9 16940-66-2 11070-44-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1262 1263 1264 1268 1269 1270 1277 1278 1281 1282 | デカスラン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7 - テトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 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) 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) テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン 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) 1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) 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 (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名ベークロルエチレン) テトラクロロエチレン (別名ベークロルエチレン) テトラクロロナフタレン 2、3、5、6 - テトラクロローバラーベンゾキノン 1、2、3、4 - テトラクロローバラーベンゾキノン 1、2、4、5 - テトラクロローベゼン テトラクロロ無水フタル酸 テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'ージメチルー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アゾ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'ージメトキシー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アゾ)] ピス [5 - アミノー4 - ヒドロキシー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) テトラートロメタン (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 テトラヒドロヨう酸ナトリウム (別名水素化ほう素ナトリウム) | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 72-57-1 2429-74-5 509-14-8 6649-23-6, 16595-80-5 109-99-9 16940-66-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850 851 852 853 854 855 856 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 1263 1264 1268 1270 1277 1278 1281 1282 | デカボラン デカン酸 デキストラン鉄 1、3、5、7ーテトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 1、4、7、8ーテトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ブスルフィラム) テトラエキルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン 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) 1、1、2、2・テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) Nー(1、1、2、2・テトラクロロエチルチオ) ー 1、2、3、6・テトラヒドロフタルイミド (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロナブタレン 2、3、5、6・テトラクロロペンゼン テトラクロロカンタル酸 テトラナトリウム=3、3'ー [(3、3'ージメチルー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アゾ)] ピス [5・アミノー4ーヒドロキシー2、7・ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'ー [(3、3'ージメトキシー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アゾ)] ピス [5・アミノー4ーヒドロキシー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) テトラートロメタン (S) - 2、3、5、6・テトラヒドロー6・フェニルイミダゾ [2、1・b] チアゾール及びその塩酸塩 テトラヒドロステル酸 テトラヒドロステル酸 テトラヒドロステムの いっぱり によっている (別名水素化ほう素ナトリウム) テトラヒドロメテル無水フタル酸 テトラフルオロエチレン テトラフルオロエラレン テトラフルオロほう酸マグネシウム | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 72-57-1 2429-74-5 509-14-8 6649-23-6, 16595-80-5 109-99-9 16940-66-2 11070-44-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 0. | * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850 851 852 853 854 855 856 857 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1262 1263 1264 1268 1269 1270 1277 1278 1281 1282 1285 | デカスシ酸 デキストラン鉄 1、3、5、7ーテトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 1、4、7、8ーテトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ブスパースプルー1) テトラエキルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン 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) 1、1、2、2・テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) Nー(1、1、2、2・テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) Nー(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 (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロカフン テトラクロロカフン アトラクロロカフン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカン・フトラクロロペンゼン コ、2、3、4・テトラクロロペンゼン コ、2、4、5・テトラクロロペンゼン コ、2、4、5・テトラクロロペンゼン コ、2、4、5・テトラクロロペンゼン テトラナトリウム=3、3'ー [(3、3'ージメチルー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5・アミノー4ーヒドロキシー2、7・ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラトトリカム=3、3'ー [(3、3'ージメトキシー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5・アミノー4ーヒドロキシー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) テトラートロメタン (S) -2、3、5、6・テトラヒドロー6・フェニルイミダゾ [2、1 ー b] チアゾール及びその塩酸塩 テトラヒドロフラン テトラヒドロコう酸マグネシウム フ、3、5、6・テトラフルオロ・4・メチルペンジル= (2) -3 - (2 - クロロー3、3、3、5、6・テトラフルオロエチレン テトラフルオロほう酸マグネシウム 2、3、5、6・テトラフルオロー4・メチルペンジル= (2) -3 - (2 - クロロー3、3、3、5、5・ラーフ・カースのようによりによっては、100~100~100~100~100~100~100~100~100~100 | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 72-57-1 2429-74-5 509-14-8 6649-23-6, 16595-80-5 109-99-9 16940-66-2 11070-44-3 116-14-3 14708-13-5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | *3 *4 *4 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850 851 852 853 854 855 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1262 1263 1264 1268 1269 1270 1277 1278 1281 1282 1285 | デカスラン酸 デキストラン数 1、3、5、7 - テトラアザトリンクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名へキサメチレンテトラミン) 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) テトラエチルチウラムジスルフィド (別名びエルフィラム) テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン テトラロロイソフタロニトリル (別名の国際化プセチレン) N - (1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名回塩化プセチレン) N - (1、1、2、2 - テトラクロロエタン (別名回塩化プセチレン) 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 (別名キャブタフォル) テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC - 112) テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC - 112) テトラクロロシラン テトラクロロインフタル 1、2、3、4 - テトラクロロベンゼン 1、2、3、4 - テトラクロロベンゼン テトラクロロ無水フタル酸 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 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラナトリウム=3、3'- [(3、3'-ジメトキシー4、4'-ビフェニリレン) ビス (アゾ)] ビス [5 - アミノ - 4 - ヒドロキシー2、7 - ナフタレンジスルホナート] (別名C I ダイレクトブルー15) テトラニトロメタン (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 アトラヒドロステル無水フタル酸 テトラにアラン テトラにアコラン テトラにアコラン テトラにアコラン テトラにアコラン テトラにアコラン テトラにアコテン テトラにアコラン テトラにアコラン テトラにアコラン テトラにアコテン テトラにアコテン テトラにアコラン テトラにアコラン テトラにアコラン テトラにアコテン テトラにアコラン テトラにアコテン テトラにアコテン テトラにアコテン テトラフルオロエチレン テトラフルオロエチレン テトラフルオロエラレン テトラフルオロエラしス・3、3、3 - トリフルオロニー アコペニル) - 2、2 - ジメチルシクロプロバンカルボキシラート (別3 - トリフルオロニー アコペニル) - 2、2 - ジメチルシクロプロバンカルボキシラート (別3 - トリフルオロニー アコペニル) - 2、2 - ジメチルシクロプロバンカルボキシラート (別3 - トリフルオロニー アコペニル) - 2、2 - ジメチルシクロプロバンカルボキシラート (別3 - トリフルオロニー アコペニル) - 2、2 - ジメチルシクロプロバンカルボキシラート (別4 - ビアコース アコース アコース アコース アコース アコース アコース アコース | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 72-57-1 2429-74-5 509-14-8 6649-23-6, 16595-80-5 109-99-9 16940-66-2 11070-44-3 116-14-3 14708-13-5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | *3 *4 *4 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 850 851 852 853 854 855 856 857 | 1238 1240 1241 1243 1245 1246 1247 1248 1249 1251 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1262 1263 1264 1268 1270 1277 1278 1281 1282 1285 | デカスシ酸 デキストラン鉄 1、3、5、7ーテトラアザトリシクロ [3、3、1、1 ^{3、7}] デカン (別名ペキサメチレンテトラミン) 1、4、7、8ーテトラアミノアントラキノン (別名ジスパースプルー1) テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ブスパースプルー1) テトラエキルピロホスフェイト (別名TEPP) テトラエトキシシラン 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) 1、1、2、2・テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) Nー(1、1、2、2・テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) Nー(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 (別名キャブタフォル) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) テトラクロロカフン テトラクロロカフン アトラクロロカフン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカンン フトラクロロカン・フトラクロロペンゼン コ、2、3、4・テトラクロロペンゼン コ、2、4、5・テトラクロロペンゼン コ、2、4、5・テトラクロロペンゼン コ、2、4、5・テトラクロロペンゼン テトラナトリウム=3、3'ー [(3、3'ージメチルー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5・アミノー4ーヒドロキシー2、7・ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー) テトラトトリカム=3、3'ー [(3、3'ージメトキシー4、4'ーピフェニリレン) ピス (アソ)] ピス [5・アミノー4ーヒドロキシー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) テトラートロメタン (S) -2、3、5、6・テトラヒドロー6・フェニルイミダゾ [2、1 ー b] チアゾール及びその塩酸塩 テトラヒドロフラン テトラヒドロコう酸マグネシウム フ、3、5、6・テトラフルオロ・4・メチルペンジル= (2) -3 - (2 - クロロー3、3、3、5、6・テトラフルオロエチレン テトラフルオロほう酸マグネシウム 2、3、5、6・テトラフルオロー4・メチルペンジル= (2) -3 - (2 - クロロー3、3、3、5、5・ラーフ・カースのようによりによっては、100~100~100~100~100~100~100~100~100~100 | 17702-41-9 124-18-5 334-48-5 9004-66-4 100-97-0 2475-45-8 97-77-8 107-49-3 78-10-4 1897-45-6 79-34-5 2425-06-1 127-18-4 76-12-0 10026-04-7 1335-88-2 118-75-2 634-66-2 95-94-3 117-08-8 72-57-1 2429-74-5 509-14-8 6649-23-6, 16595-80-5 109-99-9 16940-66-2 11070-44-3 116-14-3 14708-13-5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | *3 *4 *4 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |

| | | | 1 | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|
| 861 | | 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 | | * 4 |
| 862 | 1291 | テトラプロモメタン | 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 | | テトラメチルチウラムモノスルフィド | 97-74-5 | 1 | | * 4 |
| 870 | | 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) | 108-62-3 | 1 | | * 4 |
| 871 | 1201 | テトラメチル尿素 | 632-22-4 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 872 | | | 2403-88-5 | 0.3 | | * 4 |
| - | | 2, 2, 6, 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - オール | | 1 | | |
| 873 | | 2, 2, 6, 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - オン | 826-36-8 | 1 | | * 4 |
| 874 | | テトラメトキシシラン | 681-84-5 | 1 | | * 3 |
| 875 | | テトリル | 479-45-8 | 1 | | * 3 |
| 876 | | テルピノレン | 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 |
| | | ドデカクロロペンタシクロ [5, 3, 0, 0 ^{2, 6} , 0 ^{3, 9} , 0 ^{4, 8}] デカン(別名マイレック | | | | |
| 881 | 1316 | ス) | 2385-85-5 | 1 | | * 4 |
| 882 | | 1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール) | 112-53-8 | 1 | | * 4 |
| 883 | | ドデカン | 112-40-3 | 1 | | * 4 |
| 884 | | ドデカン-1-チオール | 112-55-0 | 1 | | * 4 |
| 885 | | 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 | | * 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 (3 H), 1'-シクロヘキサ-2'-エン] - 3, 4'-ジオン (別名グリセオフルビ | 126-07-8 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 890 | 1327 | ン) トランス-N- (6-クロロ-3-ピリジルメチル) -N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン | 160430-64-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 001 | 1000 | (別名アセタミプリド) | 110 57 0 | 1 | 0.1 | . 4 |
| 891 | | 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) | 112-57-2 | 1 | | * 4 |
| 892 | | 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 | | * 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 | | トリエタノールアミン | 102-71-6 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 894 895 | 1335 1337 | トリエタノールアミン トリエチルアミン | 102-71-6 121-44-8 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | 1337 | | | 1 1 1 | 0.1 1 1 | |
| 895 | 1337 1338 | トリエチルアミン | 121-44-8 | 1 1 1 0.1 | 1 | * 3 |
| 895 896 | 1337 1338 1340 | トリエチルアミン トリエチルポラン | 121-44-8 97-94-9 | 1 | 1 1 0.1 | * 3 |
| 895 896 897 | 1337 1338 1340 1342 | トリエチルアミン トリエチルポラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1, 3, 5 - トリオキサン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 | 1 | 1 1 0.1 1 | * 3 * 4 * 3 * 4 |
| 895 896 897 898 | 1337 1338 1340 1342 | トリエチルアミン トリエチルポラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1, 3, 5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 | 1 1 0.1 1 0.1 | 1 0.1 1 0.1 | * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 |
| 895 896 897 898 899 | 1337 1338 1340 1342 1343 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下記2行のとおり | 1 1 0.1 1 0.1 1 下記2行のとおり | 1 0.1 1 0.1 下記2行のとおり | * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 |
| 895 896 897 898 | 1337 1338 1340 1342 1343 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下記2行のとおり 71-55-6 | 1 1 0.1 1 0.1 | 1 1 0.1 1 0.1 下記2行のとおり | * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 |
| 895 896 897 898 899 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1, 3, 5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1, 1, 1 - トリクロロエタン 1, 1, 2 - トリクロロエタン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下配2行のとおり 71-55-6 79-00-5 | 1 1 0.1 1 0.1 下記2行のとおり 0.1 | 1 1 0.1 1 0.1 下記2行のとおり 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| 895 896 897 898 899 900 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1, 3, 5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1, 1, 1 - トリクロロエタン 1, 1, 2 - トリクロロエタン 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) | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下配2行のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 | 1 1 0.1 1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 1 0.1 | 1 1 0.1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下配2行のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 | 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 下記2行のとおり 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 | トリエチルアミン トリエチルポラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下配2行のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 | 1 1 0.1 1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 1 0.1 | 1 1 0.1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *0 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロエ辞レン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下配2件のとかり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 1 0.1 1 0.1 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 | トリエチルアミン トリエチルポラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロボチレン トリクロロボラン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下配2行のとかり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 | 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 0.1 0.1 1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *0 ※正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *4 *3 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロが酸 トリクロロランラン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下記2行のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 1 0.1 1 0.1 | 1 0.1 1 0.1 1 0.1 下窓2行のとおり 0.1 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *0 ※正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1, 3, 5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1, 1, 1 - トリクロロエタン 1, 1, 2 - トリクロロエタン 2, 2, 2 - トリクロロー1, 1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロ酢酸 トリクロロシラン 2, 4, 6 - トリクロロー1, 3, 5 - トリアジン 1, 3, 5 - トリクロロー1, 3, 5 - トリアジン-2, 4, 6 - トリオン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下配2行のとかり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 1 0.1 1 0.1 | 1 0.1 1 0.1 1 0.1 下窓2行のとおり 0.1 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *0 ※正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *4 *3 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロが酸 トリクロロランラン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下記2行のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 1 0.1 1 0.1 | 1 0.1 1 0.1 下記2行のとおり 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *0 ※正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1, 3, 5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1, 1, 1 - トリクロロエタン 1, 1, 2 - トリクロロエタン 2, 2, 2 - トリクロロー1, 1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロ酢酸 トリクロロシラン 2, 4, 6 - トリクロロー1, 3, 5 - トリアジン 1, 3, 5 - トリクロロー1, 3, 5 - トリアジン-2, 4, 6 - トリオン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下記2行のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 1 0.1 1 0.1 | 1 1 0.1 1 0.1 下配2行のとおり 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1356 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロ トリクロロ トリクロロシラン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジンー2、4、6 - トリオン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリアルオロエタン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 78-76-5 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 | 1 1 0.1 1 0.1 下記2行のとおり 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1350 1352 1353 1354 1355 1356 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロが酸 トリクロロラシン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジンー2、4、6 - トリオン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 下配2行かとかり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 | 1 1 0.1 1 0.1 下記2行のとおり 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *0 ※正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 909 910 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 | トリエチルアミン トリエチルポラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロ野酸 トリクロロララン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、2、2 - トリアルオロエタン トリクロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 〒記2170 とおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 | 1 1 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロガーン トリクロロガーン トリクロロガーン ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *0 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 | トリエチルプミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロ トリクロロ トリクロロ トリクロロ シラン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 2、4、6 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - クロロフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 〒を247のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 | トリエチルプミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロ酢酸 トリクロロシ 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル) トリクロロ (ビニル) シラン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 〒型子行のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0. | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1356 1357 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン とリクロロエチルシラン トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロジョン ス・パートリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル) トリクロロ (ビニル) シラン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 98-13-5 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *4 *4 *4 *4 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン とりりつロエチルシラン トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 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) 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) 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) トリクロロ (ビニル) シラン トリクロロ (フェニル) シラン トリクロロ (フェニル) シラン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 98-13-5 93-76-5 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *3 *3 次正前のラベル表示に係る裾切値:1% *4 *3 *3 *3 次正前のラベル表示に係る裾切値:1% *4 *3 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1362 1363 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエチルントリクロロエチルンラントリクロロエチルシラントリクロロエチルシラントリクロロエチルシラン トリクロロガース | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 〒形型行のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 98-13-5 93-76-5 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 ※正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 910 911 912 913 914 915 916 917 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1362 1363 | トリエチルプミン トリエチルポラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエチルンラン トリクロロチルンラン トリクロロチルンラン トリクロロガラン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、2、2 - トリアルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロ (ピニル) シラン トリクロロ (ピニル) シラン トリクロロ (アェニル) シラン 2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 ド配2行のとかり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 98-13-5 93-76-5 93-72-1 88-06-2 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | 1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *3 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 910 911 912 913 914 915 916 917 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1362 1363 1364 1366 | トリエチルアミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、4、6 - トリクロロエチレン トリクロロチレン トリクロロチレン トリクロロチレン トリクロロチレン トリクロロチレン トリクロロカリ 3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、2、2 - トリアルオロエタン トリクロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル) トリクロロ (ビニル) シラン トリクロロ (フェニル) シラン 2、4、5 - トリクロフェノキシ酢酸 2・(2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 2・(2、4、5 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロコープデン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 98-13-5 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | 1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *0立正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1362 1363 1364 1366 1367 1368 | トリエチルプミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチルシラン トリクロロシラン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロフェントシラン トリクロロ (ビニル) シラン 2、4、5 - トリクロロフェントシ 静酸 2、4、6 - トリクロロフェンール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェブール 2、3、4 - トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 〒型子市のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 79-01-6 79-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 98-13-5 93-76-5 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 75-69-4 | 1 1 0.1 1 0.1 下記2行のとおり 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1362 1363 1364 1366 1367 1368 | トリエチルボラン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエチルントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラン トリクロの野酸 トリクロロララン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリアルオロエタントリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - クロロフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル) トリクロロ (ピニル) シラントリクロロ (フェニル) シラントリクロロ (フェニル) シラン トリクロロ (フェニル) シラン トリクロロ (フェニル) ジラン 2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 2 - (2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 2、4、6 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 1、2、3 - トリクロロプロパン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 〒正2代のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 93-76-5 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 75-69-4 96-18-4 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *2改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1362 1363 1364 1366 1367 1368 | トリエチルプミン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチルシラン トリクロロシラン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロフェントシラン トリクロロ (ビニル) シラン 2、4、5 - トリクロロフェントシ 静酸 2、4、6 - トリクロロフェンール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェブール 2、3、4 - トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 〒型子市のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 79-01-6 79-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 98-13-5 93-76-5 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 75-69-4 | 1 1 0.1 1 0.1 下記2行のとおり 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1362 1363 1364 1366 1367 1368 1369 | トリエチルボラン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエチルントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラントリクロロエチルンラン トリクロの野酸 トリクロロララン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリアルオロエタントリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - クロロフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル) トリクロロ (ピニル) シラントリクロロ (フェニル) シラントリクロロ (フェニル) シラン トリクロロ (フェニル) シラン トリクロロ (フェニル) ジラン 2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 2 - (2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 2、4、6 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 1、2、3 - トリクロロプロパン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 〒正2代のとおり 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 93-76-5 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 75-69-4 96-18-4 | 1 1 0.1 1 0.1 下記2行のとおり 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *2改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 919 919 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1360 1362 1363 1364 1366 1367 1368 1369 | トリエチルボラン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、4、6 - トリクロロエチルン トリクロロガーン トリクロロガーン トリクロロガーン ス・4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - クロロフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル) トリクロロ (ピニル) シラン トリクロロ (アェニル) シラン トリクロロ (フェニル) ジラン トリクロロ (フェニル) ジラン トリクロロ (フェニル) ジラン トリクロロフェノキシ酢酸 2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 2、4、6 - トリクロロフェノキシ がロピオン酸 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフロバンゼン 1、2、4 - トリクロロプロバン | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 98-13-5 93-76-5 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 75-69-4 96-18-4 120-82-1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1356 1362 1362 1363 1364 1363 1364 1369 1371 | トリエチルボラン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエチルン トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロガース トリクロロガース トリクロロガース トリクロロガース ハリクロロガース ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロズ・アルカース ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチェール ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルアス」 ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー」 ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハート ハート ハート ハート ハート ハート ハート ハート ハート ハー | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 93-76-5 93-76-5 93-76-7 75-69-4 96-18-4 120-82-1 75-79-6 594-42-3 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 919 919 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1362 1363 1364 1366 1367 1368 1369 1371 | トリエチルボラン トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエチルン トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロガース トリクロロガース トリクロロガース トリクロロガース ハリクロロガース ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロガーズ ハリクロロズ・アルカース ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチェール ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルアス」 ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー」 ハー「トリクロロメチルチボーカー ハー「トリクロロメチルチボーカー ハート ハート ハート ハート ハート ハート ハート ハート ハート ハー | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 71-55-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 98-13-5 93-76-5 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 75-69-4 96-18-4 120-82-1 75-79-6 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1360 1362 1363 1364 1363 1364 1369 1369 1371 1373 1374 | トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロンチルシラン トリクロロシラン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェール) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - クロロフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロフェノン 2、2、4、5 - トリクロロフェノキシ) がロピオン酸 2、4、6 - トリクロロフェノキシ トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 1、2、3 - トリクロロブロバン 1、2、4 - トリクロロブロバン トリクロロ (メチル) シラン トリクロロ (メチル) シラン トリクロロ (メチル) シラン トリクロロ (メチル) シラン トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 75-87-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 98-15-6 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 75-69-4 96-18-4 120-82-1 75-79-6 594-42-3 133-06-2 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1362 1363 1364 1366 1367 1368 1369 1371 1373 | トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、4、6 - トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロが トリクロロ・1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル) トリクロロ (ビニル) シラン トリクロロ (ビニル) シラン 2、4、5 - トリクロロフェノキル) ブロピオン酸 2 - (2、4、5 - トリクロロフェノキル) ブロピオン酸 2 - (2、4、5 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロブロバン 1、2、3 - トリクロロブロバン 1、2、4 - トリクロロブロバン 1、2、4 - トリクロロメチルアエニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 79-90-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 75-69-4 96-18-4 120-82-1 75-79-6 594-42-3 133-06-2 133-07-3 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 %正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1360 1362 1363 1364 1363 1364 1369 1369 1371 1373 1374 | トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - エタンジオール (別名抱水クロラール) トリクロロエチルシラン トリクロロエチレン トリクロロンチルシラン トリクロロシラン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェール) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - クロロフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロフェノン 2、2、4、5 - トリクロロフェノキシ) がロピオン酸 2、4、6 - トリクロロフェノキシ トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 1、2、3 - トリクロロブロバン 1、2、4 - トリクロロブロバン トリクロロ (メチル) シラン トリクロロ (メチル) シラン トリクロロ (メチル) シラン トリクロロ (メチル) シラン トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 75-87-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 98-15-6 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 75-69-4 96-18-4 120-82-1 75-79-6 594-42-3 133-06-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 921 922 923 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1368 1369 1364 1363 1364 1367 1368 1369 1371 1373 1374 1375 | トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 3、5 - トリオーレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、2 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 2、4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、1、1 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナアタレン 2、2、2 - トリクロロー1、1 - ピス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - クロロフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ピス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名DDT) 1、1、1 - トリクロロ (ピニル) シラン トリクロロ (ピニル) シラン 2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 2 - (2、4、5 - トリクロロフェノキシ酢酸 2 - (2、4、5 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロブロバン 1、2、3 - トリクロロブロバン 1、2、4 - トリクロロズチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスナカ) フタルイミド (別名キャブタン) N - (トリクロロメチルチオ) フタルイミド | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 79-90-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 93-72-1 88-06-2 2431-50-7 75-69-4 96-18-4 120-82-1 75-79-6 594-42-3 133-06-2 133-07-3 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 %正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 *4 |
| 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 | 1337 1338 1340 1342 1343 1346 1347 1348 1349 1350 1352 1353 1354 1355 1356 1356 1362 1363 1364 1366 1367 1368 1369 1371 1373 1374 1375 | トリエチルボラン トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテバ) 1、3、5 - トリオキサン トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール) トリクロロエタン 1、1、1 - トリクロロエタン 1、1、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン 2、2、2 - トリクロロエタン トリクロロエチルント トリクロロエチルント トリクロロエチルント トリクロロエチルント トリクロロエチルント トリクロロエチルント トリクロロエチルン トリクロロエチルン ス・4、6 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、3、5 - トリアジン 1、3、5 - トリクロロー1、2、2 - トリフルオロエタン トリクロロナフタレン ス・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) 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) 1、1、1 - トリクロロー2、2 - ビス (4 - グロロフェニル) エタン (別名メトキシクロル) トリクロロ (ビニル) シラン トリクロロ (ビニル) シラン ス・4、5 - トリクロロフェノキン 酢酸 2、4、6 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 2、3、4 - トリクロロフェノール 1、2、3 - トリクロロブロバン トリクロロ メチルカルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルスルフェニル=クロリド N - (トリクロロメチルストナ) - 1、2、3、6 - テトラヒドロフタルイミド (別名キャブタン) N - (トリクロロメチルチオ) フタルイミド 1、3、5 - トリス(2、3 - エポキンプロビル) - 1、3、5 - トリアジン - 2、4、6(1 | 121-44-8 97-94-9 52-24-4 110-88-3 75-87-6 75-87-6 79-00-5 302-17-0 115-21-9 79-01-6 76-03-9 10025-78-2 108-77-0 87-90-1 76-13-1 1321-65-9 115-32-2 50-29-3 72-43-5 75-94-5 93-76-5 93-76-5 93-76-5 93-76-7 75-69-4 96-18-4 120-82-1 75-79-6 594-42-3 133-06-2 133-07-3 2451-62-9 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *4 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *4 *4 *4 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 |

| 020 | 1201 | 1 0 5 111= 01 = 0 - 1 111 | 1005 15 0 | 1 | 1 | T. 4 |
|------|------|--|-----------------|----------|----------|----------------------------|
| 929 | 1381 | 1, 3, 5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌル酸 | 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 | トリニトロペンゼン | 99-35-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 932 | | トリニトロレゾルシン鉛 | 15245-44-0 | 0.1 | | * 3 |
| 933 | | 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 | |
| 934 | | トリフェニルホスフィン | 603-35-0 | 1 | 0.1 | |
| 935 | | トリプシン | 9002-07-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | | | | * 3 |
| 936 | 1395 | トリプチルアミン | 102-82-9他 | 1 | 1 | 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 | トリプロピレングリコールジアクリラート | 42978-66-5 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 939 | | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | 118-79-6 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 940 | | 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 |
| | | | 26915-12-8, 95- | | | |
| 951 | 1436 | トルイジン | 53-4, 108-44-1, | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | | 106-49-0 | | | |
| 952 | 1437 | トルエン | 108-88-3 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| İ | | | 25270 45 0 0- | | | |
| 953 | 1438 | トルエンジアミン | 25376-45-8, 95- | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | 70-5, 823-40-5 | | | |
| 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'-ピフェニル-2-オラート | 132-27-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 956 | 1447 | ナトリウム=2-プロビルペンタノアート | 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 |
| | | | | | | * 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 | 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 |
| 0.05 | | | 7004 57 4 | | | * 3 |
| 965 | 1458 | 二亜硫酸ナトリウム | 7681-57-4 | 1 | 0.1 | 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 |
| | | | | | | * 3 |
| 969 | 1462 | 二酸化塩素 | 10049-04-4 | 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% |
| 970 | 1464 | 二酸化チオ尿素 | 1758-73-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 971 | | 二酸化窒素 | 10102-44-0 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 972 | | 二硝酸プロピレン | 6423-43-4 | 1 | 1 | * 3 |
| 973 | | ニトリロ三酢酸 | 139-13-9 | 1 | | * 3 |
| 974 | | 5-=トロアセナフテン | 602-87-9 | 1 | | * 3 |
| 975 | | ニトロエタン | 79-24-3 | 1 | 1 | * 3 |
| 976 | 1471 | 4-ニトローオルト-フェニレンジアミン一塩酸塩 | 53209-19-1 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 977 | | ニトログリコール | 628-96-6 | 1 | 1 | * 3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | * 3 |
| | | | | | | 98パーセント以上の不揮発性で水に溶けな |
| 978 | 1474 | ニトログリセリン | 55-63-0 | _ | _ | 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 | | 4-ニトロジフェニルアミン | 836-30-6 | 1 | | * 4 |
| 981 | 1477 | ニトロセルローズ | 9004-70-0 | | - | * 3 |
| 982 | | 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 | 135-20-6 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 983 | | N-ニトロソモルホリン | 59-89-2 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | 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 | |
| 984 | 1487 | 3-=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% |
| | | | | | | 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SDS交付等に係る裾切値: 0.1% |
| 985 | 1489 | 1-=トロピレン | 5522-43-0 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 986 | | 1- (4-=トロフェニル) -3- (3-ピリジルメチル) ウレア | 53558-25-1 | 1 | | * 3 |
| | | 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 | |
| 987 | 1497 | 1-=トロプロバン | 108-03-2 | 1 | | 。 改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1% |
| | | 2-=トロプロパン | 79-46-9 | 0.1 | | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| | | | | | | |

| П | | | | - | | Lia |
|--|--|---|---|---|--|---|
| 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 | | 4-ニトローメタークレゾール | 2581-34-2 | 1 | | * 4 |
| 991 | | ニトロメタン | 75-52-5 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 992 | | ニナトリウム=エタン-1, 2-ジイルジカルバモジチオアート | 142-59-6 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| | | | 50-21-5,598-82- | | | |
| 993 | 1505 | 乳酸 | 3,79-33- | 1 | 1 | * 4 |
| | | | 4,10326-41-7 | | | |
| 994 | 1507 | 乳酸ノルマル-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 | /ナー1-エン | 124-11-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 997 | 1515 | /+> | 111-84-2他 | 1 | 1 | * 3 |
| | | | | | | アルキル基の異性体を含む。 |
| 998 | 1517 | 26-(4-/ニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサ | 14409-72-4 | 1 | 1 | * 4 |
| | | ヘキサコサン-1-オール | | | | |
| 999 | | ノニルフェノール | 25154-52-3 | 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 |
| 4004 | 4504 | | 400 70 0 | | | * 3 |
| 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% |
| 4000 | 4500 | | 100.05.4 | | | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| 1002 | 1522 | ノルマル-ブチルエチルケトン | 106-35-4 | 1 | 1 | * 3 |
| 1003 | 1523 | ノルマル-ブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル | 2426-08-6 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| $\vdash \vdash \downarrow$ | | N [1 (N / n → n → d d n + n - d = / n \ 1 11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | 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) - 1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル (別々ペノミル) | 17804-35-2 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1005 | 1525 | ン酸メチル(別名ベノミル) | 9014 05 7 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1005 1006 | | 発煙硫酸パラーアニシジン | 8014-95-7 104-94-9 | 0.1 | 0.1 | |
| 1006 | | パラーアミノ安息香酸エチル | 94-09-7 | 1 | 0.1 | = |
| 1007 | | パラーアミノ 女息合殴 4 ナル パラーアミノフェノール | 123-30-8 | 1 | 0.1 | |
| 1008 | | バラーアミノベンゼンスルホン酸 | 121-57-3 | 1 | 0.1 | |
| 1009 | | ハフェアミノヘンセンスルホン版 パラアルデヒド | 123-63-7 | 1 | 1 | |
| 1011 | | パラーエチルフェノール | 123-07-9 | 1 | 1 | * 4 |
| 1011 | | パ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 | | パラークロロアニリン | 106-47-8 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1014 | | 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 | 98-56-6 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1015 | | パラークロロトルエン | 106-43-4 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 1016 | | パラークロロベンジルクロリド | 104-83-6 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1017 | | パラージプロモベンゼン | 106-37-6 | 1 | 1 | * 4 |
| 1018 | | パラージメチルアミノアゾベンゼン | 60-11-7 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1019 | | パラーセカンダリーブチルフェノール | 99-71-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 1020 | | パラーターシャリープチル安息香酸 | 98-73-7 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 1021 | | パラ-ターシャリ-プチルトルエン | 98-51-1 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 1022 | 1550 | パラーニトロアニリン | 100-01-6 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1023 | 1551 | パラーニトロ安息香酸 | 62-23-7 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 1024 | 1552 | パラーニトロクロロベンゼン | 100-00-5 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1025 | 1553 | パラーニトロフェノール | 100-02-7 | 1 | 1 | * 4 |
| 1026 | 1554 | パラーフェニルアゾアニリン | 60-09-3 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1027 | 1555 | パラーフェネチジン | 156-43-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1028 | 1557 | パラーベンゾキノン | 106-51-4 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1020 | 1337 | // · · · / · · · / · · · · · · · · · · | 100-31-4 | 1 | 0.1 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| 1029 | 1561 | パラーメトキシニトロベンゼン | 100-17-4 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1030 | 1562 | パラ-メトキシフェノール | 150-76-5 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1000 | 1302 | 7.7 7.1 4.2.7 T/ | 150 70 5 | 1 | 0.1 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| 1031 | | パリゴルスカイト(別名アタバルジャイト) | 12174-11-7 | 1 | | * 4 |
| 1032 | | 2, 2'-ビオキシラン | 1464-53-5 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1033 | | ピクリン酸 | 88-89-1 | - | _ | * 3 |
| 1034 | | ピクリン酸アンモニウム | 131-74-8 | 1 | | * 4 |
| 1035 | | N, N'-ピス (2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミン | 112-24-3 | 1 | | * 4 |
| 1036 | | ピス(4 - アミノシクロヘキシル)メタン | 1761-71-3 | 1 | 0.1 | • |
| 1037 | | 1, 3-ビス (アミノメチル) シクロヘキサン | 2579-20-6 | 1 | 1 | * 4 |
| 1038 1039 | | ピス (2 - エチルヘキシル) = 水素 = ホスファート | 298-07-7 2238-07-5 | 1 | 1 | * 4 |
| | 10/4 | ビス(2, 3-エポキシプロピル)エーテル | 17557-23-2 | 1 | | * 4 |
| | 1 | 1 2 ピラ「(2 2 エギモシプロピョン チャンコー 2 - ユュイエープロバン | 111001-65-6 | 1 | 0.1 | T 4 |
| 1040 | 1575 | 1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロビル) オキシ] -2, 2-ジメチルプロバン 4 | | i i | | |
| 1040 | 1575 1576 | 4, 4'-ビス[(2, 3-エボキシプロピル) オキシ]-3, 3', 5, 5'-テトラメチルビ | 85954-11-6 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1041 | 1576 | 4, 4'-ピス [(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 | | | |
| 1041 1042 | 1576 1577 | 4, 4'-ピス [(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 1, 4-ピス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ブタン | 85954-11-6 2425-79-8 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1041 1042 1043 | 1576 1577 1578 | 4, 4'-ピス [(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 1, 4-ピス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ブタン 1, 3-ピス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 | 1 | 0.1 | * 4 * 3 |
| 1041 1042 1043 1044 | 1576 1577 1578 1579 | 4、4'-ピス [(2、3-エポキシプロピル) オキシ] - 3、3'、5、5'-テトラメチルピフェニル 1、4-ピス [(2、3-エポキシプロピル) オキシ] ブタン 1、3-ピス [(2、3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン 2、2・ピス [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロバン | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 | 1 | 0.1 | * 4 * 3 * 4 |
| 1041 1042 1043 1044 1045 | 1576 1577 1578 1579 1580 | 4、4'-ピス [(2、3-エポキシプロピル) オキシ] - 3、3'、5、5'-テトラメチルピフェニル 1、4-ピス [(2、3-エポキシプロピル) オキシ] ブタン 1、3-ピス [(2、3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン 2、2-ピス [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロバンピス (2-クロロイソプロピル) エーテル | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 | 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 |
| 1041 1042 1043 1044 1045 1046 | 1576 1577 1578 1579 1580 1581 | 4、4'-ピス [(2、3-エボキシプロピル) オキシ] - 3、3'、5、5'-テトラメチルピフェニル 1、4-ピス [(2、3-エボキシプロピル) オキシ] ブタン 1、3-ピス [(2、3-エボキシプロピル) オキシ] ベンゼン 2、2-ピス [4-(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパンピス (2-クロロイソプロピル) エーテル 4-[4-[ピス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸 | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 305-03-3 | 1 1 1 1 0.1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 |
| 1041 1042 1043 1044 1045 | 1576 1577 1578 1579 1580 1581 | 4、4'-ピス [(2、3-エポキシプロピル) オキシ] - 3、3'、5、5'-テトラメチルピフェニル 1、4-ピス [(2、3-エポキシプロピル) オキシ] ブタン 1、3-ピス [(2、3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン 2、2-ピス [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロバンピス (2-クロロイソプロピル) エーテル | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 | 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 |
| 1041 1042 1043 1044 1045 1046 | 1576 1577 1578 1579 1580 1581 | 4、4'-ビス [(2、3-エボキシブロビル) オキシ] -3、3'、5、5'-テトラメチルビフェニル 1、4-ビス [(2、3-エボキシブロビル) オキシ] ブタン 1、3-ビス [(2、3-エボキシブロビル) オキシ] ベンゼン 2、2-ビス [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロバン ビス (2-クロロイソプロビル) エーテル 4- [4- [ビス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸 ビス (2-クロロエチル) エーテル | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 305-03-3 | 1 1 1 1 0.1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 |
| 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 | 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 | 4、4'-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] -3、3'、5、5'-テトラメチルピフェニル 1、4-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ブタン 1、3-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ベンゼン 2、2-ピス [4-(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパンピス (2-クロロイソプロピル) エーテル 4-[4-[ピス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸ピス (2-クロロエチル) エーテル | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 305-03-3 111-44-4 505-60-2 | 1 1 1 1 0.1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 | 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 | 4、4'-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] - 3、3'、5、5'-テトラメチルピフェニル 1、4-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ブタン 1、3-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ベンゼン 2、2-ピス [4-(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] ブロバンピス (2-クロロイソプロピル) エーテル 4-[4-[ピス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸ピス (2-クロロエチル) エーテル ピス (2-クロロエチル) エーテル | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 305-03-3 111-44-4 505-60-2 494-03-1 | 1 1 1 1 0.1 1 0.1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 3 |
| 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 | 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 | 4、4'-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] - 3、3'、5、5'-テトラメチルピフェニル 1、4-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ブタン 1、3-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ベンゼン 2、2-ピス [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] ブロバンピス (2-クロロイソブロピル) エーテル 4- [4- [ピス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸ピス (2-クロロエチル) エーテル ピス (2-クロロエチル) エーテル アミノ [2-クロロエチル) エーテル アミノ [3- エーアル [3- エーアル] ブタン酸ピス (2-クロロエチル) エーテル | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 305-03-3 111-44-4 505-60-2 | 1 1 1 1 0.1 1 0.1 0.1 | 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 3 |
| 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 | 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 | 4、4'-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] - 3、3'、5、5'-テトラメチルピフェニル 1、4-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ブタン 1、3-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ベンゼン 2、2-ピス [4-(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] ブロバンピス (2-クロロイソプロピル) エーテル 4-[4-[ピス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸ピス (2-クロロエチル) エーテル ピス (2-クロロエチル) エーテル | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 305-03-3 111-44-4 505-60-2 494-03-1 154-93-8 | 1 1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 | 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 3 * 3 |
| 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 | 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 | 4、4'-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] - 3、3'、5、5'-テトラメチルビフェニル 1、4-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ブタン 1、3-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ベンゼン 2、2-ピス [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] ブロバンピス (2-クロロイソブロピル) エーテル 4- [4- [ピス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸ピス (2-クロロエチル) エーテル ピス (2-クロロエチル) エーテル ピス (2-クロロエチル) スルフィド (別名マスタードガス) N、N・ピス (2-クロロエチル) - 2-ナフチルアミン N、N'-ピス (2-クロロエチル) - N-ニトロソ尿素ピス (2-クロロエチル) メチルアミン (別名HN2) | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 305-03-3 111-44-4 505-60-2 494-03-1 154-93-8 51-75-2 | 1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 | 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 | 4、4'-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] - 3、3'、5、5'-テトラメチルビフェニル 1、4-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ブタン 1、3-ピス [(2、3-エボキシブロピル) オキシ] ベンゼン 2、2-ピス [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] ブロバンピス (2-クロロイソブロピル) エーテル 4- [4- [ピス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸ピス (2-クロロエチル) エーテルピス (2-クロロエチル) エーテルピス (2-クロロエチル) スルフィド (別名マスタードガス) N、N・ピス (2-クロロエチル) - 2-ナフチルアミンN、N'-ピス (2-クロロエチル) - N-ニトロソ尿素ピス (2-クロロエチル) メチルアミン (別名HN2) N、N・ピス (2-クロロエチル) メチルアミン (別名HN2) | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 305-03-3 111-44-4 505-60-2 494-03-1 154-93-8 51-75-2 126-85-2 | 1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0. | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 | 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1590 | 4、4'-ビス [(2、3 - エボキシブロビル) オキシ] - 3、3'、5、5'-テトラメチルビフェニル 1、4 - ビス [(2、3 - エボキシブロビル) オキシ] ブタン 1、3 - ビス [(2、3 - エボキシブロビル) オキシ] ブタン 1、3 - ビス [(2、3 - エボキシブロビル) オキシ] ブロバン ビス (2 - クロロイソブロビル) エーテル 4 - [4 - [ビス (2 - クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸 ビス (2 - クロロエチル) エーテル ビス (2 - クロロエチル) スルフィド (別名マスタードガス) N、N・ビス (2 - クロロエチル) - 2 - ナフチルアミン N、N・ビス (2 - クロロエチル) - N - ニトロソ尿素 ビス (2 - クロロエチル) メチルアミン (別名HN2) N、N・ビス (2 - クロロエチル) メチルアミン - N - オキシド ビス (3、4 - ジクロロフェニル) ジアゼン | 85954-11-6 2425-79-8 101-90-6 1675-54-3 108-60-1 305-03-3 111-44-4 505-60-2 494-03-1 154-93-8 51-75-2 126-85-2 14047-09-7 | 1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0. | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |

| 1057 | 1506 | J カ カ カ パイコ パイ ナ コ - ペン ハ 本 A 本 A | 127 20 4 | 1 1 | 0.1 | Lo. 4 |
|--------------|--------------|--|----------------------|----------|----------|--------------------------|
| 1057 | 1596 | ピス(N , N – ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) ピス(N , N – ジメチルジチオカルバミン酸) N , N – エチレンピス(チオカルバモイルチオ亜 | 137-30-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1058 | 1597 | 鉛) (別名ポリカーバメート) | 64440-88-6 | 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 |
| 1000 | | (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] | 40400 44 7 | | 0.1 | |
| 1060 | 1603 | 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) プロバン | 79-94-7 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1063 | 1609 | 5, 8-ピス [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 | 70476-82-3 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| - | | ジオール=二塩酸塩 | | | | |
| 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 | インエアールフッレイン) ビスマス | 7440-69-9 | 1 | 1 | * 4 |
| 1066 | | ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド | 80-43-3 | 1 | | * 4 |
| | | | | _ | | |
| 1067 | 1617 | S, S-ビス (1-メチルプロビル) = 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 | 1610 | ヒドラジン及びその一水和物 | 302-01-2, 7803- | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1000 | 1010 | こドランク及びその 小伯物 | 57-8 | 0.1 | 0.1 | 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- | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1071 | 1001 | 0 | 20-1 | 1 | 1 | |
| 1071 | | 2 - ヒドロキシアセトニトリル | 107-16-4 | 1 | | * 3 |
| 1072 | | 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) (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸 | 53-16-7 2809-21-4 | 0.1 | | * 4 |
| 1074 | | 8-ヒドロキシキノリン (別名8-キノリノール) | 148-24-3 | 0.3 | | * 3 |
| \vdash | -321 | (5 S, 5 a R, 8 a R, 9 R) - 9 - (4 - ヒドロキシ-3, 5 - ジメトキシフェニル) - 8 | <u> </u> | 5.5 | 5,1 | |
| 1075 | 1001 | -オキソ-5, 5 a, 6, 8, 8 a, 9 - ヘキサヒドロフロ [3', 4': 6, 7] ナフト [2, 3 | 22410 40 2 | | | |
| 1075 | 1631 | -d] [1, 3] ジオキソール-5-イル=4, 6-0-[(R) -エチリデン] -ベータ-D | 33419-42-0 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | - グルコピラノシド(別名エトボシド) | | | | |
| | | (5 S, 5 a R, 8 a R, 9 R) - 9 - (4 - ヒドロキシ-3, 5 - ジメトキシフェニル) - 8 | | | | |
| 1076 | 1632 | -オキソ-5, 5 a, 6, 8, 8 a, 9-ヘキサヒドロフロ[3', 4':6, 7] ナフト[2, 3 | 29767-20-2 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | -d $[1, 3]$ $3 + y - u - 5 - 4u = 4, 6 - 0 - [(R) - 2 - 7 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 3 + 2 + 3 + 3 + 2 + 3 + 3 + 3 + 3$ | | | | |
| 1077 | 1600 | - ベータ - D - グルコピラノシド (別名テニポシド) | 00 70 0 | 1 | 0.1 | |
| 1077 | | 3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸 N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド | 92-70-6 103-90-2 | 1 | | * 4 |
| 1079 | | 2-ヒドロキシベンズアミド (別名サリチルアミド) | 65-45-2 | 1 | | * 4 |
| 1080 | | N - (ヒドロキシメチル) アクリルアミド | 924-42-5 | 0.3 | | * 3 |
| 1081 | | 2-ヒドロキシー4-メチルチオ酪酸 | 583-91-5 | 1 | | * 4 |
| 1082 | | 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 | | ヒドロキノン | 123-31-9 | 0.1 | | * 3 |
| 1086 | | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 100-40-3 | 1 | | * 3 |
| 1087 | | 4 - ビニルシクロヘキセンジオキシド | 106-87-6 | 1 | | * 3 |
| 1088 | | ピニルトルエン | 25013-15-4 | 1 | | * 3 |
| 1009 | | 2 - ビニルビリジン 4 - ビニルビリジン | 100-69-6 100-43-6 | 1 | | * 4 |
| 1091 | | N-ビニル-2-ピロリドン | 88-12-0 | 1 | | * 3 |
| | | | | _ | | * 3 |
| 1092 | 1657 | ピフェニル | 92-52-4 | 0.1 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| 1093 | 1660 | ピペラジン | 110-85-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1094 | 1661 | ピペラジン二塩酸塩 | 142-64-3 | 1 | 1 | * 3 |
| 1095 | | ピペリジン | 110-89-4 | 1 | | * 4 |
| 1096 | | ピリジン | 110-86-1 | 1 | | * 3 |
| 1097 | | ピレトラム | 8003-34-7 | 1 | | * 3 |
| 1098 | | ピロリジン | 123-75-1 | 1 | | * 4 |
| 1099 | | フィゾスチグミン (別名エセリン) フェナントレン | 57-47-6 85-01-8 | 1 | | * 3 |
| 1100 | | フェニルアセトニトリル(別名シアン化ベンジル) | 140-29-4 | 1 | | * 3 |
| 1102 | | 1 - (N-フェニルアミノ) ナフタレン | 90-30-2 | 1 | | * 4 |
| 1103 | | フェニルイソシアネート | 103-71-9 | 1 | | * 3 |
| 1104 | | 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 | | 3- (フェニルジアゼニル) ピリジン-2, 6-ジアミン一塩酸塩 | 136-40-3 | 1 | | * 4 |
| 1107 | | N-フェニル-2-ナフチルアミン | 135-88-6 | 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 |
| 1110 | 1697 | 1-フェニルプロパン-1-オン | 93-55-0 | 1 | 1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *4 |
| 1111 | | 1 - /ェールノロハノ- 1 - 4 / フェニルホスフィン | 638-21-1 | 1 | | * 3 |
| | 1300 | | 25265-76-3, 95- | <u> </u> | 0.1 | - |
| 1112 | 1691 | フェニレンジアミン | 54-5, 108-45-2, | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | | 106-50-3 | | | |
| 1112 | 1600 | フェニレンパプアミンニ梅砂梅 | 541-69-5, 615- | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1113 | 1092 | フェニレンジアミン二塩酸塩 | 28-1, 624-18-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1114 | 1694 | 1-フェノキシ-2-プロパノール | 770-35-4 | 1 | | * 4 |
| 11115 | 1696 | フェノチアジン | 92-84-2 | 1 | | * 3 |
| 1115 | | | | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1116 | | フェノール | 108-95-2 | | | |
| 1116 1117 | 1700 | フェロバナジウム | 12604-58-9 | 1 | 1 | * 3 |
| 1116 | 1700 1702 | | | | 1 0.1 | |

| | | | 1 | ı | ı | L. |
|--|--|---|---|--|--|--|
| | | 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 | イソプチルアルコール及び1-ブタノール | 78-83-1, 71-36- 3 | 1 | 1 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1% |
| | | ターシャリーブタノール及び2-ブタノール | 75-65-0, 78-92- 2 | 1 | 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 | フタル酸ジシクロヘキシル | 84-61-7 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 1125 | 1713 | フタル酸ジーノルマループチル | 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- | 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プチル=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DEHP) | 117-81-7 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 1131 | 1720 | ブタン | 106-97-8他 | 1 | 1 | * 3 |
| | | | | 1 | - | アルキル基の異性体を含む。 |
| 1132 | | ブタン-2-オン=オキシム | 96-29-7 | 1 | | * 4 |
| 1133 | | プタン-1, 4-ジイル=ジメタンスルホナート | 55-98-1 | 0.1 | | * 3 |
| 1134 | | 2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル) | 431-03-8 | 1 | | * 3 |
| 1135 | | 1-ブタンチオール | 109-79-5 | 1 | 1 | * 3 |
| 1136 | | ブタンニトリル (別名ブチロニトリル) | 109-74-0 | 1 | 1 | * 4 |
| 1137 | | ブチリル=クロリド | 141-75-3 | 1 | | * 4 |
| 1138 | 1829 | ブチルアルデヒド | 123-72-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 1139 | 1730 | プチルイソシアネート | 111-36-4他 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1140 | 1721 | プチルエーテル | 1/12_06 1 | 1 | 1 | アルキル基の異性体を含む。 * 4 |
| 1140 | 1/31 | プチルエーテル 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- | 142-96-1 | 1 | | |
| 1141 | 1733 | 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 | プチルヒドロキシアニソール (別名BHA) | 25013-16-5 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1143 | | プチルリチウム | 109-72-8他 | 0.3 | 0.1 | *3 アルキル基の異性体を含む。 |
| 1144 | 1739 | 弗化カルボニル | 353-50-4 | 1 | 1 | * 3 |
| 1145 | | 弗化スルフリル | 2699-79-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 1146 | | 弗化バリウム | 7787-32-8 | 1 | 1 | * 4 |
| 1147 | | 弗化ビニリデン | 75-38-7 | 1 | 1 | * 3 |
| 1148 | 1743 | 弗化ビニル | 75-02-5 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1149 | 1744 | #& 弗素エデン閃石 | _ | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1150 | | 7世末キノンが11 2 - プテナール | 123-73-9 | 0.1 | 0.1 | * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| 1100 | 17.10 | | 25167-67-3, | 011 | 012 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| | | | 106-98-9, 107- | | | |
| 1151 | 1746 | ブテン | 01-7, 590-18-1, | 1 | 1 | * 3 |
| 1131 | 1740 | | 624-64-6, 115- | 1 | 1 | 7 3 |
| | | | 11-7 | | | |
| 1152 | 1749 | | 11-1 | | | |
| 1153 | | N - プトキシメチルアクリルアミド | 1852-16-0 | 1 | 1 | * // |
| 1100 | 1/51 | N - ブトキシメチルアクリルアミド 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) | 1852-16-0 23184-66-9 | 1 | | * 4 |
| | 1/51 | N - ブトキシメチルアクリルアミド 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 | | | | 1 1 | 0.1 | |
| 1154 1155 | 1754 | 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 2079-00-7, | 1 1 1 | 0.1 | * 4 |
| | 1754 1755 | 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) プラストサイジンS及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 | 1 1 1 0.3 | 0.1 | * 4 |
| 1155 | 1754 1755 1758 | N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6'- ジェチルアセトアニリド (別名ブタクロール) 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 フラン | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 | 1 1 1 0.3 | 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 |
| 1155 1156 | 1754 1755 1758 1760 | N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6'- ジェチルアセトアニリド(別名ブタクロール) 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 フラン 5 - フルオロウラシル | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 | 1 1 1 0.3 1 | 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 | * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 | 1754 1755 1758 1760 1761 | N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジェチルアセトアニリド (別名ブタクロール) 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 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 | 1 1 1 0.3 1 1 | 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 | N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6'- ジェチルアセトアニリド (別名ブタクロール) プラストサイジンS及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン フルフラール | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 | 1 1 1 0.3 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 | 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) ブラストサイジン S 及びそのペンジルアミノペンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロー 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフリール フルフリルアルコール | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 | 1 1 1 0.3 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 | 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) プラストサイジン S 及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオコ酢酸ナトリウム 1 - フルオロー 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロパー 1 - イル= 3, 4,5-トリヒドロキシベンゾアート | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 | 1 1 1 0.3 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 4 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 | 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) プラストサイジン S 及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロー 2, 4 - ジニトロベンゼン フルフリルアルコール プロバー 1 - イル = 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート プロバン - 1, 2 - ジオール=モノアクリラート | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 | 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 4 * 4 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1769 | 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) プラストサイジンS及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー1 - イル = 3, 4,5 - トリヒドロキシベンゾアート プロバン-1,2 - ジオール = モノアクリラート 1,3 - プロバンスルトン | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 | 1 1 1 1 1 1 0.1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1769 1770 | N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6'-ジェチルアセトアニリド (別名ブタクロール) プラストサイジンS及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー1 - イル = 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート プロバン- 1, 2 - ジオール = モノアクリラート 1, 3 - プロバンスルトン プロバンニトリル (別名プロピオノニトリル) | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 | 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 ※ 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 4 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1769 1770 1772 | 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) プラストサイジン S 及びそのペンジルアミノペンゼンスルホン酸塩 フラン ランルオロヴラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロ - 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロパー1 - イル = 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート ブロパン - 1, 2 - ジオール = モノアクリラート 1, 3 - ブロパンスルトン プロパンニトリル (別名プロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 ※ 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1769 1770 1772 1773 | 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) ブラストサイジン S 及びそのペンジルアミノペンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロー 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバ - 1 - イル = 3, 4, 5 - トリヒドロキシペンゾアート ブロバン - 1, 2 - ジオール=モノアクリラート 1, 3 - ブロバンスルトン プロバンニトリル (別名プロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド プロピオン酸 | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 | 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1769 1770 1772 1773 | 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) プラストサイジン S 及びそのペンジルアミノペンゼンスルホン酸塩 フラン ランルオロヴラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロ - 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロパー1 - イル = 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート ブロパン - 1, 2 - ジオール = モノアクリラート 1, 3 - ブロパンスルトン プロパンニトリル (別名プロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1769 1770 1772 1773 1774 | 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) ブラストサイジン S 及びそのペンジルアミノペンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロー 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバ - 1 - イル = 3, 4, 5 - トリヒドロキシペンゾアート ブロバン - 1, 2 - ジオール=モノアクリラート 1, 3 - ブロバンスルトン プロバンニトリル (別名プロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド プロピオン酸 | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 | 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1769 1770 1772 1773 1774 1779 | 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) プラストサイジンS及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロー2, 4 - ジニトロベンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー1 - イル= 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート プロバン- 1, 2 - ジオール=モノアクリラート 1, 3 - ブロバンスルトン プロバンニトリル (別名プロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド プロピカアアルデヒド プロピルアミン | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 71-23-8, 67-63- | 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る据切値:1% * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1769 1770 1772 1773 1774 1780 | 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) プラストサイジンS及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ音酸ナトリウム 1 - フルオロー2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー1 - イル= 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート プロバン- 1, 2 - ジオール=モノアクリラート 1, 3 - ブロバンスルトン プロバンニトリル (別名ブロビオノニトリル) プロピルアルコール プロピルアルコール | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 71-23-8, 67-63-0 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1779 1772 1773 1774 1779 1780 | 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) プラストサイジンS及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオコ酢酸ナトリウム 1 - フルオロー 2, 4 - ジニトロベンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー 1 - イル= 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート ブロバンー 1, 2 - ジオール=モノアクリラート 1, 3 - ブロバンスルトン ブロバンニトリル (別名ブロピオノニトリル) ブロピオンアルデヒド ブロピルアドン プロピルア・ミン プロピルア・コール 2 - ブロピルド音酸 | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 71-23-8, 67-63-0 99-66-1 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1779 1772 1773 1774 1779 1780 1781 1785 | 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) プラストサイジンS及びそのペンジルアミノペンゼンスルホン酸塩 フラン ラール フルオロ - 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロパー1 - イル = 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート ブロパンー1, 2 - ジオール = モノアクリラート 1, 3 - ブロパンスルトン プロパンニトリル (別名プロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド プロピオン酸 プロピルア・ン プロピルアルコール 2 - ブロピルアルコール 2 - ブロピルアルコール 2 - ブロピルアも言酸 プロピレンイミン | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 71-23-8, 67-63-0 99-66-1 75-55-8 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1769 1772 1773 1774 1779 1780 1781 1785 1786 | 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) プラストサイジンS及びそのペンジルアミノペンゼンスルホン酸塩 フラン フルオロウラシル フルオロ中酸ナトリウム 1 - フルオロ - 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー1 - イル=3, 4,5 - トリヒドロキシベンゾアート プロバンー1,2 - ジオール=ナノアクリラート 1,3 - ブロバンスルトン プロバンニトリル (別名プロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド プロピカン酸 プロピルア・ン プロピルアルコール 2 - プロピルアコール 2 - プロピル吉草酸 プロピレンイミン プロピレンイミン プロピレングリコール | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 71-23-8, 67-63-0 99-66-1 75-55-8 57-55-6 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 7 * 7 * 7 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1170 1171 1172 1173 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1770 1772 1773 1774 1779 1780 1781 1785 1786 1787 | 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) プラストサイジンS及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロー 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー 1 - イル= 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート ブロバン- 1, 2 - ジオール=モノアクリラート 1, 3 - ブロバンスルトン ブロバンニトリル (別名ブロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド ブロピルア・アルデヒド ブロピルア・アルデード プロピルア・コール 2 - ブロピルア・コール 2 - ブロピルア・コール プロピレングリコール プロピレングリコール ブロピレングリコールモノメチルエーテル N, N'-ブロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネプ) | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 71-23-8, 67-63-0 99-66-1 75-55-8 57-55-6 107-98-2 12071-83-9 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 1 1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1770 1772 1773 1774 1779 1780 1781 1785 1786 1787 | 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) ブラストサイジンS及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロ酢酸ナトリウム 1 - フルオロー2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー1 - イル= 3, 4, 5 - トリヒドロキシペンゾアート ブロバン- 1, 2 - ジオール=モノアクリラート 1, 3 - ブロバンスルトン ブロインニトリル (別名プロピオノニトリル) ブロピカンアルデヒド プロピカンアルデヒド プロピルアシン プロピルアルコール 2 - プロピル 吉草酸 プロピレンイリコール プロピレングリコール プロピレングリコール プロピレングリコールモノメチルエーテル N, N'-プロピレンピス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ) 2 - プロピンー1 - オール | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 71-23-8, 67-63-0 99-66-1 75-55-8 57-55-6 107-98-2 12071-83-9 107-19-7 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 1 1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1170 1171 1172 1173 1174 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1770 1772 1773 1774 1779 1780 1781 1785 1786 1787 1789 | 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) ブラストサイジンS及びそのペンジルアミノベンゼンスルホン酸塩 フラン 5 - フルオロウラシル フルオロロラシル フルオロー2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール ブロバー1 - イル=3, 4, 5 - トリヒドロキシペンゾアート ブロバン- 1, 2 - ジオール=モノアクリラート 1, 3 - ブロバンスルトン ブロバンニトリル (別名ブロピオノニトリル) ブロピオンアルアド ブロピオンアルアド ブロピルアミン プロピルアルコール 2 - ブロピルアコール 2 - ブロピルンギン プロピレングリコール ブロピレングリコールモノメチルエーテル N, N'- ブロピレンピズ (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ) フロペン | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-94 107-10-8 71-23-8, 67-63-0 99-66-1 75-55-8 57-55-6 107-98-2 12071-83-9 107-19-7 115-07-1 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 1 1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 | 1754 1755 1758 1760 1761 1765 1766 1767 1769 1770 1772 1773 1774 1779 1780 1781 1785 1786 1787 1789 1791 | 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) ブラストサイジンS及びそのペンジルアミノペンゼンスルホン酸塩 フラン フルオロウラシル フルオロウラシル フルオロー 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー1 - イル = 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート プロバンー1, 2 - ジオール=ナノアクリラート 1, 3 - ブロバンスルトン プロバンニトリル (別名プロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド プロピカン酸 プロピルアルコール 2 - プロピルアルコール 2 - プロピルアルコール 2 - プロピルア・ジアール プロピーングリコール プロピレングリコールモノメチルエーテル N, N'-ブロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ) 2 - プロピンー1 - オール | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 71-23-8, 67-63-0 99-66-1 75-55-8 57-55-6 107-98-2 12071-83-9 107-19-7 115-07-1 598-31-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 1 1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 | 1754 1755 1768 1760 1761 1765 1766 1766 1767 1770 1772 1773 1774 1779 1780 1781 1785 1786 1787 1791 | 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) ブラストサイジンS及びそのペンジルアミノペンゼンスルホン酸塩 フラン フルオロウラシル フルオロウラシル フルオロー2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー1 - イル=3, 4,5 - トリヒドロキシベンゾアート プロバンー1,2 - ジオール=ナノアクリラート 1,3 - ブロバンスルトン プロバンニトリル (別名プロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド プロピオンアルデヒド プロピルアシン プロピルアシン プロピルアルコール 2 - プロピルアルコール 2 - プロピルングリコール プロピレングリコールモノメチルエーテル N,N'-ブロピレンピス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ) 2 - プロピンー1 - オール プロペン プロペン プロペン プロペン プロペン プロペン プロムアセトン プロエチレン プロエチレン プロエチレン プロエチレン | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 71-23-8, 67-63-0 99-66-1 75-55-8 57-55-6 107-98-2 12071-83-9 107-19-7 115-07-1 598-31-2 593-60-2 | 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 1 1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 |
| 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 | 1754 1755 1760 1761 1766 1766 1767 1770 1772 1773 1774 1779 1780 1781 1785 1786 1787 1793 1795 1797 | 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) ブラストサイジンS及びそのペンジルアミノペンゼンスルホン酸塩 フラン フルオロウラシル フルオロウラシル フルオロー 2, 4 - ジニトロペンゼン フルフラール フルフリルアルコール プロバー1 - イル = 3, 4, 5 - トリヒドロキシベンゾアート プロバンー1, 2 - ジオール=ナノアクリラート 1, 3 - ブロバンスルトン プロバンニトリル (別名プロピオノニトリル) プロピオンアルデヒド プロピカン酸 プロピルアルコール 2 - プロピルアルコール 2 - プロピルアルコール 2 - プロピルア・ジアール プロピーングリコール プロピレングリコールモノメチルエーテル N, N'-ブロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ) 2 - プロピンー1 - オール | 23184-66-9 2079-00-7, * 2 110-00-9 51-21-8 62-74-8 70-34-8 98-01-1 98-00-0 121-79-9 25584-83-2 1120-71-4 107-12-0 123-38-6 79-09-4 107-10-8 71-23-8, 67-63-0 99-66-1 75-55-8 57-55-6 107-98-2 12071-83-9 107-19-7 115-07-1 598-31-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.3 1 1 1 1 0.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 |

| | - | | | | | I a |
|-----------------|------|--|----------------------|-----|-----|------------------------------|
| 1180 | 1804 | プロモクロロメタン | 74-97-5 | 1 | 0.1 | * 3 本工並のCDCなけ第一係 2 堀切値・1% |
| 1181 | 1805 | プロモ酢酸 | 79-08-3 | 1 | 1 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:1% * 4 |
| 1182 | | プロモ酢酸エチル | 105-36-2 | 1 | | * 4 |
| 1183 | | プロモジクロロ酢酸 | 71133-14-7 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1184 | | プロモジクロロメタン | 75-27-4 | 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 | 111972 50 2 | 1 | 1 | * 4 |
| 1102 | 1910 | ル=エーテル(別名ハルフェンプロックス) | 111872-58-3 | 1 | 1 | * 4 |
| 1186 | 1811 | $5-$ プロモ $-3-$ セカンダリープチル $-6-$ メチル $-1,\ 2,\ 3,\ 4-$ テトラヒドロビリミジン | 314-40-9 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | - 2, 4 - ジオン (別名プロマシル) | | 1 | | |
| 1187 | | プロモトリフルオロメタン | 75-63-8 | 1 | | * 3 |
| 1188 | | 2-プロモ-2-トロプロバン-1, 3-ジオール | 52-51-7 | 1 | | * 4 |
| 1189 | 1815 | 1-プロモブタン(別名臭化ノルマル-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 |
| 1101 | 1010 | 2 – プロエプロパン | 75-26-2 | 0.2 | Λ1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 |
| 1191 1192 | | 2 - プロモブロバン 3 - プロモ - 1 - プロベン(別名臭化アリル) | 75-26-3 106-95-6 | 0.3 | | * 3 |
| 1192 | | 3 - ノロモ- I - ノロヘノ (別名実化 / リル) ヘキサクロロエタン | 67-72-1 | 1 | | * 3 |
| 1100 | 1020 | 1, 2, 3, 4, 10, 10 - ヘキサクロロー 6, 7 - エポキシー 1, 4, 4 a, 5, 6, 7, | | 1 | 0.1 | |
| 1194 | 1827 | 8, 8 a - オクタヒドローエキソー1, 4 - エンドー5, 8 - ジメタノナフタレン (別名ディル | 60-57-1 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | ドリン) | | | | 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.3% |
| | | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4 a, 5, 6, 7, | | | | |
| 1195 | 1828 | 8, 8 a - オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名エンド | 72-20-8 | 1 | 1 | * 3 |
| | | リン) | | | | |
| 1196 | 1920 | 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- | 1 | 0.1 | * 3 |
| | 1073 | ェ, こ, つ, ず, つ, ロー・コップロログプロハイック (別石リグナブ) | 73-1 | 1 | | |
| 1197 | | ヘキサクロロシクロペンタジエン | 77-47-4 | 1 | | * 3 |
| 1198 | | ヘキサクロロナフタレン | 1335-87-1 | 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 | 115-28-6 | 1 | 0.1 | * 3 |
| $\vdash \vdash$ | | ルボン酸 (別名クロレンド酸) | | | | |
| 1201 | 1834 | 1, 2, 3, 4, 10, 10 - ヘキサクロロー1, 4, 4 a, 5, 8, 8 a - ヘキサヒドローエ | 309-00-2 | 0.1 | 0.1 | *3 本工並のラベルキテータス架切値・19/ |
| 1202 | 1935 | 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) 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) | 115-29-7 | 1 | 1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% *3 |
| 1202 | | ヘキサクロロペキサとトロメダノヘングシオキサチエとフォキサイト (別名ヘングエとフ) | 118-74-1 | 0.3 | | * 3 |
| 1203 | 1837 | (2 E, 4 E) - ヘキサ-2, 4 - ジエナール | 142-83-6 | 1 | | * 4 |
| 1204 | | 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 |
| 1205 | 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 | \wedge + $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ | 4719-04-4 | 1 | | * 4 |
| | | | | | | * 3 |
| 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 | - 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 | | ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム | 13775-53-6 | 1 | 1 | * 3 |
| 1211 | | 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 | | 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 | | ヘキサフルオロプロペン | 116-15-4 | 1 | | * 3 |
| 1215 | | ヘキサブロモシクロドデカン | 25637-99-4他 | 0.3 | | * 3 |
| 1216 | | ヘキサメチルジシラザン | 999-97-3 | 1 | | * 4 |
| 1217 | | ヘキサメチルジシロキサン | 107-46-0 | 1 | | * 4 |
| 1218 | | 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 | | * 3 |
| 1219 | | ヘキサメチルホスホリックトリアミド | 680-31-9 | 0.1 | | * 3 |
| 1220 1221 | | ヘキサメチレンイミン ヘキサメチレンジアミン | 111-49-9 124-09-4 | 1 | | * 4 |
| 1221 | | ヘキサメチレンシアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 124-09-4 822-06-0 | 1 | | * 3 |
| | 1000 | · ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1223 | 1861 | ヘキサン | 110-54-3他 | 1 | 0.1 | 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 | | 2, 5-ヘキサンジオン (別名アセトニルアセトン) | 110-13-4 | 1 | | * 4 |
| 1226 | | 1 - ヘキサンチオール | 111-31-9 | 1 | | * 4 |
| 1227 | | 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 | ベーターピネン | 127-91-3 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1230 | 1972 | ベータープチロラクトン | 3068-88-0, | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | | 36536-46-6 | | | |
| 1231 | | ベータープロビオラクトン | 57-57-8 | 0.1 | | * 3 |
| 1232 | | ベーターメルカプトプロピオン酸 | 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, 3 a, 4, 7, 7 a | 1024-57-3 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| $\vdash \vdash$ | | - ヘキサヒドロ - 4 , 7 - メタノ - 1 H - インデン(別名ヘプタクロルエポキシド) | | | | |
| 1234 | 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 | 76-44-8 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 1235 | 1970 | タノ-1H-インデン(別名ヘプタクロル) ヘプタクロロナフタレン | 32241-08-0 | 1 | 1 | * 4 |
| | | | | 1 | 1 | * 3 |
| 1236 | 1882 | ヘプタン | 142-82-5他 | 1 | 1 | 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 | | ヘプテン | 25339-56-4 | 1 | | * 4 |
| 1239 | | ペルオキソニ硫酸アンモニウム | 7727-54-0 | 1 | | * 3 |
| 1240 | | ペルオキソニ硫酸カリウム | 7727-21-1 | 1 | | * 3 |
| 1241 | 1888 | ペルオキソ二硫酸ナトリウム | 7775-27-1 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | | 335-67-1, 3825- | | | * 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 | 26-1 | 0.3 | 0.1 | ペルフルオロオクタン酸アンモニウムの改 |
| | | | 20-1 | | | 正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| - | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | · | _ | |

| 1243 | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|
| | | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS) | 1763-23-1 | 0.3 | | * 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 |
| | | | | 0.0 | | アルキル基の異性体を含む。 |
| 1246 | 1895 | 2 - ベンジリデンオクタナール | 101-86-0 | 1 | | * 4 |
| 1247 | | 2 - ベンジリデンヘプタナール | 122-40-7 | 1 | | * 4 |
| 1248 | | ベンジルアルコール | 100-51-6 | 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) -オン | 2634-33-5 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1259 | 1918 | 2 - (2 H - 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 |
| | | 2 - (2 H - 1, 2, 3 - ベンゾトリアゾール - 2 - イル) - 4, 6 - ジーターシャリーペンチ | | | | |
| 1260 | 1919 | ルフェノール | 25973-55-1 | 1 | 1 | * 4 |
| 4004 | 4000 | 2- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -6-セカンダリープチル-4-ターシャリーブ | | | | |
| 1261 | 1920 | 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 | | ベンゾ [a] ピレン | 50-32-8 | 0.1 | | * 3 |
| 1264 | | ベンゾフラン | 271-89-6 | 1 | | * 3 |
| 1265 | | ベンゾ [e] フルオラセン | 205-99-2 | 0.1 | | * 3 |
| 1266 | | ペンタカルボニル鉄 | 13463-40-6 | 1 | | * 3 |
| 1267 | | ペンタクロロナフタレン | 1321-64-8 | 1 | | * 3 |
| 1268 | | ペンタクロロニトロベンゼン | 82-68-8 | 1 | | * 3 |
| 1 | | ペンタクロロフェノール(別名PCP)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 | | |
| 1269 | 1934 | ペンタクロロフェノール (別名PCP) | 87-86-5 | 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 | | 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.3% |
| 1270 | 1937 | 1ーペンタナール | 110-62-3 | 1 | | *3 |
| | | 1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン(別名PF | 1 | 1 | | |
| 1271 | 1940 | IB) | 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 | ペンタプロモフェノール | 608-71-9 | 1 | 1 | * 4 |
| 1274 | 1943 | ペンタボラン | 19624-22-7 | 1 | 1 | * 3 |
| 1275 | 1044 | -0.3. Fr.3. | 109-66-0他 | 1 | 1 | * 3 |
| 1275 | 1944 | ペンタン | 109-00-0JB | 1 | 1 | 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 |
| | | | 10042 25 2 | | | * 3 |
| 1278 | 1948 | ほう酸及びそのナトリウム塩 | 10043-35-3, | 0.3 | 0.1 | ほう酸ナトリウムの改正前のラベル表示に |
| | | | 1330-43-4他 | | | 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 | | | | | 1 | * 3 |
| 1 | 1952 | ホスゲン | 75-44-5 | 1 | 1 | |
| | | ホスゲン 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 | | | | |
| 1281 | 1952 1953 | | 75-44-5 * 2 | 1 | | * 4 |
| | 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 | | | 1 | * 4 |
| 1281 1282 | 1953 1955 | ボリ(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 9004-82-4 | 1 | 1 | * 4 |
| 1281 1282 1283 | 1953 1955 1958 | 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。) 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 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 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 | 1 1 1 | 1 1 0.1 | * 4 * 3 |
| 1281 1282 1283 1284 | 1953 1955 1958 1959 | 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。)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ポリ[グアニジン-N,N'ージイルヘキサン- 1 , 6 $-$ ジイルイミノ(イミノメチレン)]塩酸塩 $(2- \pi \nu \in \mathbb{N}) - 4 - (5- \pi \nu \in \mathbb{N}) + 7$ | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 | 1 1 1 | 1 0.1 0.1 | *4 *3 *3 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 | 1953 1955 1958 1959 1960 | 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。) 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 ポリ[グアニジン-N,N'ージイルへキサン-1,6-ジイルイミノ(イミノメチレン)]塩酸塩 (2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール ホルムアミド | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 | 1 1 1 1 0.3 | 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 | ボリ(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。) ボリ(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 ボリ [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 (2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 | 1 1 1 0.3 0.1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4-(5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 | 1 1 1 0.3 0.1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4- (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 | 1 1 1 1 0.3 0.1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4-(5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 | 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4-(5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 フレイン酸ジメチル | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 | 1 1 1 1 0.3 0.1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 | 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。) 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 ポリ [グアニジン- N, N'-ジイルへキサン-1, 6-ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミ | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 | 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1968 | ボリ (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。) ボリ (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 ボリ [グアニジン- N, N'-ジイルへキサン-1, 6-ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4-(5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアミド オルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。) | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 | 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1968 1972 | ボリ (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。) ボリ (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 ボリ [グアニジン- N, N'-ジイルへキサン-1, 6-ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール ホルムアミド ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 フレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。) | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 | 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 | 1953 1958 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1968 1972 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4- (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミカレスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルタピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。) 無水イソ酪酸 無水コハク酸 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 | 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 | 1953 1958 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1968 1972 1973 1974 1975 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4- (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー) 無水イソ酸酸 無水イソ酸酸 無水コハク酸 無水イ酸酸 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 | 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 | 1953 1958 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1968 1972 1973 1974 1975 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4 - (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアンデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスーベンを含む。) 無水イン酪酸 無水コハク酸 無水オハク酸 無水水の酸酸 無水カク酸 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 | 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 0. | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 | 1953 1958 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1968 1972 1973 1974 1975 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4- (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。) 無水イン酪酸 無水コハタ酸 無水オハタ酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 無水オの酸 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 | 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1973 1974 1975 1976 1977 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4-(5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (まネラルスピリット) 無水イソ酪酸 無水イソ酪酸 無水イン酸 無水子タル酸 無水プロピオン酸 無水プロピオン酸 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 1108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 108-31-6 | 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1973 1974 1975 1976 1977 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4-(5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ボーリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスーベンを含む。) 無水イソ酪酸 無水が多酸 無水が多数 無水が多数 無水が多数 無水が多数 無水が多数 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 108-31-6 106-31-0 | 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1299 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1973 1974 1975 1976 1977 1978 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4- (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸ウムアルフェニラミン マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。) 無水イソ酪酸 無水コハク酸 無水酢酸 無水フタル酸 無水プロピオン酸 無水が日ビオン酸 無水でレイン酸 無水が配数 無水マレイン酸 無水が配数 無水マレイン酸 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 1108-24-7 85-44-9 123-62-6 108-31-6 106-31-0 1477-55-0 | 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1290 1291 1295 1296 1297 1298 1299 1299 1299 1299 1300 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1973 1974 1975 1976 1977 1979 1981 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4- (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 フレイン・ストロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルタピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。) 無水イソ酪酸 無水コハク酸 無水酢酸 無水フタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アタル酸 無水アシー 無水アシー 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 無水の砂度 | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 106-31-0 1477-55-0 79-41-4 | 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1300 1301 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1978 1974 1975 1977 1978 1981 1983 1985 | ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。) 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 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 (2 - ホルミルヒドラジノ) - 4 - (5 - ニトロ-2 - フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー) 無水イソ酸酸 無水イン酸酸 無水イン酸酸 無水オフル酸 無水オフル酸 無水ブロピオン酸 無水ボフレオン酸 無水が降酸 無水マタル酸 無水ブロピオン酸 無水が降酸 無水マタル酸 無水が上の またが上の ま | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 106-31-0 1477-55-0 79-41-4 30674-80-7 | 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1973 1974 1975 1977 1978 1979 1979 1981 1983 1985 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4- (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー) (ボールの酸) 無水イソ酸酸 無水イソ酸酸 無水イン酸酸 無水フタル酸 無水ブロピオン酸 無水でレイン酸 無水でレイン酸 無水でレイン酸 無水でレイン酸 無水が (ボール・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 108-31-6 106-31-0 1477-55-0 79-41-4 30674-80-7 97-63-2 | 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1299 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1297 1298 1299 1290 1291 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1299 1299 1290 1300 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1977 1978 1979 1977 1978 1979 1981 1985 1986 | 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。) 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 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 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4 - (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスーベンを含む。) 無水イン酪酸 無水コハク酸 無水オワレボナン酸 無水オロビオン酸 無水オロビオン酸 無水マレイン酸 無水酸酸 無水マレイン酸 メターリル酸と - イソシアナトエチル メタクリル酸2 - イソシアナトエチル メタクリル酸2 - 3 - エポキシブロビル | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 108-31-6 106-31-0 1477-55-0 79-41-4 30674-80-7 97-63-2 106-91-2 | 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1299 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1977 1977 1978 1979 1981 1983 1985 1988 | 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。) 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 ポリ [グアニジン-N, N'-ジイルへキサン-1, 6-ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩 (2-ホルミルヒドラジノ) - 4 - (5-ニトロ-2-フリル) チアゾール ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸クロルフェニラミン マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスの酸酸無水フタル酸無水の外酸無水フル酸酸無水フル酸酸無水フル酸酸 無水コン酸酸 無水コン酸酸 無水コン酸酸 無水プロピオン酸無水溶の酸 無水溶しイン酸 無水酪酸 メターキシリレンジアミン メタクリル酸メターナンデナトエチル メタクリル酸2、3-エポキシブロビル メタクリル酸2、3-エポキシブロビル メタクリル酸0口リド | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 108-31-6 106-31-0 1477-55-0 79-41-4 30674-80-7 97-63-2 106-91-2 920-46-7 | 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1977 1978 1977 1978 1979 1981 1983 1988 1989 | ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。) 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 ポリ [グアニジン- N, N'-ジイルへキサン- 1, 6 - ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩 (2 - ホルムアン・ド・デン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 106-31-0 1477-55-0 79-41-4 30674-80-7 97-63-2 106-91-2 920-46-7 105-16-8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1291 1291 1292 1293 1294 1295 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1973 1974 1975 1977 1981 1983 1985 1986 1989 1989 1990 | ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。) 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 ポリ (ガヤニジン- N, N'-ジイルへキサン- 1, 6 - ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩 (2 - ホルミルヒドラジノ) - 4 - (5 - ニトロ-2 - フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸フェーラミン マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。) 無水イソ酪酸 無水コハク酸 無水酢酸 無水コハク酸 無水酢酸 無水アロレイン酸 無水酢酸 無水マレイン酸 無水の酸 無水でレイン酸 無水の酸 無水でレイン酸 無水の酸 無水マレイン酸 無水の酸 無水の酸 メターキシリレンジアミン メタクリル酸 2 - イソシアナトエチル メタクリル酸 2 - イソシアナトエチル メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 106-31-0 1477-55-0 79-41-4 30674-80-7 97-63-2 106-91-2 920-46-7 105-16-8 101-43-9 | 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1290 1291 1291 1295 1296 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1973 1974 1975 1977 1981 1983 1985 1986 1988 1989 1990 | ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。) 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 ポリ (ガキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ (グアニジン - N, N'-ジイルへキサン-1, 6 - ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩 (2 - ホルミルヒドラジノ) - 4 - (5 - ニトロ-2 - フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 フレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルタとの 無水イが酸酸 無水イン酪酸 無水イン酸酸 無水オの 無水が酸 無水オクル酸 無水が耐酸 無水ボロビオン酸 無水酸酸 メターキンリレンジアミン メタクリル酸 メタクリル酸 メタクリル酸 メタクリル酸 スタクレスキシル | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 106-31-0 1477-55-0 79-41-4 30674-80-7 97-63-2 106-91-2 920-46-7 105-16-8 101-43-9 2867-47-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1299 1291 1295 1296 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1977 1978 1977 1978 1981 1983 1985 1988 1989 1990 1991 | ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。) 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 ポリ [グアニジン- N, N'-ジイルへキサン-1, 6 - ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩 (2 - ホルミルヒドラジノ) - 4 - (5 - ニトロ-2 - フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアボヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (シェラルンシナー、グタリル酸 (無水ブロピオン酸) 無水イン酸 (無水ブロピオン酸) 無水が酸酸 (無水ブロピオン酸) 無水が酸酸 (無水ブロピオン酸) 無水が酸 (無水ブロピオン酸) 無水が酸 (無水ブロピオン酸) 無水が酸 (無水ブロピオン酸) (東京の単位) | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 108-31-6 106-31-0 1477-55-0 79-41-4 30674-80-7 97-63-2 106-91-2 920-46-7 105-16-8 101-43-9 2867-47-2 | 1 1 1 1 1 1 0.3 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |
| 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1290 1291 1291 1295 1296 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 | 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1964 1966 1967 1977 1978 1977 1978 1989 1988 1989 1989 | ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。) 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 ポリ (ガキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム ポリ (グアニジン - N, N'-ジイルへキサン-1, 6 - ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩 (2 - ホルミルヒドラジノ) - 4 - (5 - ニトロ-2 - フリル) チアゾール ホルムアミド ホルムアルデヒド マゼンタ マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 マレイン酸 フレイン酸ジメチル ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ベトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルタとの 無水イが酸酸 無水イン酪酸 無水イン酸酸 無水オの 無水が酸 無水オクル酸 無水が耐酸 無水ボロビオン酸 無水酸酸 メターキンリレンジアミン メタクリル酸 メタクリル酸 メタクリル酸 メタクリル酸 スタクレスキシル | * 2 9004-82-4 27083-27-8 3570-75-0 75-12-7 50-00-0 632-99-5 110-16-7 113-92-8 624-48-6 64742-47-8 97-72-3 108-30-5 108-24-7 85-44-9 123-62-6 106-31-0 1477-55-0 79-41-4 30674-80-7 97-63-2 106-91-2 920-46-7 105-16-8 101-43-9 2867-47-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 |

| | | | | | | * 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 | メタークロロアニリン | 108-42-9 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | 6834-92-0, | | | |
| 1313 | 2001 | メタけい酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物 | 10213-79-3, 13517-24-3 | 1 | 1 | * 4 |
| 1314 | 2002 | メタージシアノベンゼン | 626-17-5 | 1 | 1 | * 3 |
| 1315 | | メターニトロアニリン | 99-09-2 | 1 | 0.1 | |
| 1316 | 2006 | メタノール | 67-56-1 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 1317 | | メタバナジン酸アンモニウム | 7803-55-6 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1318 | | メタバナジン酸ナトリウム | 13718-26-8 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1319 | | メタンスルホニル=クロリド | 124-63-0 | 1 | 1 | * 3 |
| 1320 1321 | | メタンスルホニル=フルオリド メタンスルホン酸 | 558-25-8 75-75-2 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1322 | | メタンスルホン酸エチル | 62-50-0 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| 1323 | | 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 | | 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 | | メチルアセチレン | 74-99-7 | 1 | 1 | * 3 |
| 1328 1329 | | N-メチルアニリン 2- (メチルアミノ) エタノール | 100-61-8 109-83-1 | 1 | | * 3 |
| | | (ハ) ハ) ニッノール (ハ) ハ) ニッノール (ハ) ハ) ニッノール (別名HCブ | | 1 | | |
| 1330 | 2025 | ルーナンバー1) | 2784-94-3 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1221 | 2020 | N−メチルアミノホスホン酸0−(4−ターシャリ−ブチル−2−クロロフェニル)−0−メチ | 200 00 5 | 1 | 1 | |
| 1331 | 2026 | ル(別名クルホメート) | 299-86-5 | 1 | 1 | * 3 |
| | | | | | | * 3 |
| 1332 | 2027 | メチルアミン | 74-89-5 | 1 | 1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% |
| 1333 | 2020 | √エリ _ / \/ エナン/マラ | 556-61-6 | 1 | 1 | 改正前のSDS交付等に係る裾切値:0.1% |
| 1334 | | メチル=イソチオシアネート メチルイソプチルケトン | 108-10-1 | 1 | | * 3 |
| 1335 | | メチルイソプロペニルケトン | 814-78-8 | 1 | | * 3 |
| 1336 | | メチルエチルケトン | 78-93-3 | 1 | 1 | * 3 |
| 1227 | 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 | 110 05 0 | 1 | 1 | g. 4 |
| 1337 | 2039 | 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(別名プロボキスル) | 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M I P C) | 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 | 1563-66-2 | 0.3 | 0.1 | * 3 |
| 1340 | 2043 | 名カルボフラン) | 1303-00-2 | 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% |
| 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 | | * 3 |
| 1342 1343 | | メチル=カルボノクロリダート 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 | 79-22-1 6164-98-3 | 1 | 1 | * 3 |
| 1343 | 2047 | | 6164-98-3 | 1 1 | 1 | * 4 |
| - | | 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 | | 1 1 0.3 | 1 | |
| 1343 1344 | 2047 2049 | 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 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 - カルポキシラート(別名ハロスルフロンメチル) メチル= (S) - 7 - クロロ- 2,3,4 a,5 - テトラヒドロ- 2 - [メトキシカルポニル | 6164-98-3 100784-20-1 | 1 0.3 | 1 1 0.1 | * 4 |
| 1343 | 2047 2049 | 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 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-カルポキシラート(別名ハロスルフロンメチル) メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルポニル(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] | 6164-98-3 | 0.3 | 1 1 0.1 | * 4 |
| 1343 1344 | 2047 2049 | 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 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) 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) | 6164-98-3 100784-20-1 | 0.3 | 1 1 0.1 | * 4 |
| 1343 1344 | 2047 2049 | 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 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) 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) 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 | 6164-98-3 100784-20-1 | 1 0.3 1 | 0.1 | * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 | 2047 2049 2050 2051 | N'-(2-x + x - 4 - 2 - 2 - x - x - 2 - x - x - x - x - x | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 | 1 1 0.3 1 | 0.1 | * 4 * 3 * 4 |
| 1343 1344 1345 | 2047 2049 2050 | 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 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) 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) 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 | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 | 1 1 0.3 1 1 | 0.1 | *4 *3 *4 |
| 1343 1344 1345 1346 | 2047 2049 2050 2051 2054 | N'-(2-x + y - 4 - 2 - y - y - y - 1 - y - y - y - y - y - y | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 | 1 0.3 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 | $N'-(2-x + \mu - 4 - \rho - \mu - \nu - \mu - 1) - N$, $N- $ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 | 1 0.3 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 | N''-(2-x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 | N''-(2-x + x - 4 - 2 - 2 - x - x - 4 - 2 - 2 - x - x - 4 - 2 - x - x - x - 4 - 2 - x - x - x - x - x - x - x - x - x | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 | 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 | N''-(2-x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 | $N'-(2-x + \mu - 4 - \rho - \mu - \nu - \mu - 1) - N$, $N- \circ y + \mu - \mu - 1$, $N- \circ y + \mu - 1$ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 | 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 0.1 1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 | N''-(2-x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 0.1 1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 | $N'-(2-x + \mu - 4 - \rho - \mu - \nu - \mu - 1) - N$, $N- $ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 | $N'-(2-x + \mu - 4 - \rho - \mu - \nu - \mu - \lambda - \mu - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda$ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3/tb 1331-22-2/tb 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1359 1351 1352 1353 1354 1355 1356 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 | N''-(2-x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 2550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 0.1% |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2068 | $ \begin{aligned} & \text{N'-} \left((2-X + \mathcal{V} - 4 - \mathcal{O} - \mathcal{U} \mathcal{V} \mathbf{y} + \mathcal{V} - \mathbf{v} \right) - \mathbf{N}, \ \mathbf{N} - \mathcal{V} \mathbf{y} + \mathcal{V} \mathbf{y} + \mathcal{V} - \mathbf{v} - \mathbf$ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3/tb 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% * 3 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1359 1351 1352 1353 1354 1355 1356 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2068 | $N'-(2-x + \mu - 4 - \rho - \mu - \nu - \mu - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda$ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 2550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 0.1% |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2068 | $ \begin{aligned} & \text{N'-} \left((2-X + \mathcal{V} - 4 - \mathcal{O} - \mathcal{U} \mathcal{V} \mathbf{y} + \mathcal{V} - \mathbf{v} \right) - \mathbf{N}, \ \mathbf{N} - \mathcal{V} \mathbf{y} + \mathcal{V} \mathbf{y} + \mathcal{V} - \mathbf{v} - \mathbf$ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3/tb 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% * 3 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2071 | $N'-(2-x + \mu - 4 - \rho - \mu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu$ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% * 3 * 4 * 3 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1350 1351 1353 1354 1355 1356 1357 1358 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2068 2062 2064 2065 2066 2066 2067 2068 2069 | $N'-(2-x + \mu - 4 - \rho - \mu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu$ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 0.1% * 3 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2068 2062 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2071 2072 | N'-(2-x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 136191-64-5 4253-34-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0. | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値: 0.1% * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2068 2062 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2071 2072 | N'-(2-x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 136191-64-5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0. | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2068 2062 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2071 2072 | N'-(2-x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 136191-64-5 4253-34-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0. | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1359 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2071 2072 2073 2074 2075 | N'-(2-x + y - y - y - y - y - y - y - y - y - y | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 136191-64-5 4253-34-3 66952-49-6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1359 1351 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1360 1361 1361 1362 1363 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2071 2072 2073 2074 2075 2076 | $N'-(2-x + \mu - 4 - \rho - \mu - \nu - \nu - N, N - \psi x + \mu + \mu - \nu - \nu - \nu - N, N - \psi x + \mu + \mu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu -$ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3他 1331-22-2他 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 136191-64-5 4253-34-3 66952-49-6 1634-04-4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 8 * 3 * 3 * 3 * 4 * 7 * 8 * 9 * 9 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1360 1361 1362 1363 1364 1363 1364 1365 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2076 | $N'-(2-x + \mu - 4 - \rho - \mu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu$ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3/tb 1331-22-2/tb 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 136191-64-5 4253-34-3 66952-49-6 1634-04-4 56-04-2 3268-49-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1361 1361 1362 1363 1364 1363 1364 1365 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2071 2072 2073 2074 2075 2079 | 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 メチル=3 - クロロ-5 - (4, 6 - ジメトキシ-2 - ピリミジニルカルパ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) メチル= (S) - 7 - クロロ-2, 3, 4 a, 5 - テトラヒドロ-2 - [メトキシカルボニル (4 - トリフルオロメトキシフェニル) カルパモイル] インデノ [1, 2 - e] [1, 3, 4] オキサジアジン-4 a - カルボキシラート (別名インドキサカルブ) メチルーN - [2 - [1 - (4 - クロロフェニル) - 1 H - ピラゾール - 3 - イルオキシメチル] フェニル] (N - メトキシ) カルパマート (別名ピラクロストロピン) 3 - メチルー1, 5 - ジ (2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザペンター1, 4 - ジエン (別名アミトラズ) メチルシクロヘキサノール メチルシクロヘキサノール メチルシクロヘキサノール メチルシクロヘキサン 1, 2 - ジカルボン酸無水物 2 - メチルシクロヘキサン 2 - メチルシケロヘキサン 3 - ジチオカルバミン酸 (別名カーバム) N - メチルジチオカルバミン酸アンモニウム N - メチルジチオカルバミン酸アンモニウム N - メチルジチオカルバミン酸アンモニウム (別名メタムナトリウム塩) 6 - メチルー1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン 2 - メチルー4, 6 - ジニトロフェノール 2 - メチルー5, 6 - ジヒドロー4 H - シクロペンタ [d] イソチアゾールー3 - オン メチルーN', N' - ジメチルー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) メチルー2 - (4, 6 - ジメトキシー2 - ピリミジニルオキシ) - 6 - [1 - (メトキシイミ /) エチル] ペンゾアート (別名ピリミノバックメチル) メチルシラントリイル=トリアセタート S - (4 - メチルスルホニルオキシフェニル) - N - メチルチオカルパマート メチルーターシャリーブチルエーテル (別名MTBE) 6 - メチルー2 - チオウラシル 3 - メチルチオブロバナール 5 - メチルー1, 2, 4 - トリアゾロ [3, 4 - b] ペンゾチアゾール (別名トリシクラゾール) | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3/tb 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 136191-64-5 4253-34-3 66952-49-6 1634-04-4 56-04-2 3268-49-3 41814-78-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1360 1361 1362 1363 1364 1363 1364 1365 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2071 2072 2073 2074 2075 2079 | $ N'-(2-x + \mu - 4 - \rho - \rho - \mu - \gamma - \mu - N, N - \psi x + \mu + \mu - \lambda - \gamma - \mu - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda - \lambda$ | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3ftb 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 136191-64-5 4253-34-3 66952-49-6 1634-04-4 56-04-2 3268-49-3 41814-78-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 0.1 0.1 0.1 1 1 0.1 1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1361 1361 1362 1363 1364 1363 1364 1365 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2079 2080 | 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 メチル=3 - クロロ-5 - (4, 6 - ジメトキシ-2 - ピリミジニルカルパ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) メチル= (S) - 7 - クロロ-2, 3, 4 a, 5 - テトラヒドロ-2 - [メトキシカルボニル (4 - トリフルオロメトキシフェニル) カルパモイル] インデノ [1, 2 - e] [1, 3, 4] オキサジアジン-4 a - カルボキシラート (別名インドキサカルブ) メチルーN - [2 - [1 - (4 - クロロフェニル) - 1 H - ピラゾール - 3 - イルオキシメチル] フェニル] (N - メトキシ) カルパマート (別名ピラクロストロピン) 3 - メチルー1, 5 - ジ (2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザペンター1, 4 - ジエン (別名アミトラズ) メチルシクロヘキサノール メチルシクロヘキサノール メチルシクロヘキサノール メチルシクロヘキサン 1, 2 - ジカルボン酸無水物 2 - メチルシクロヘキサン 2 - メチルシケロヘキサン 3 - ジチオカルバミン酸 (別名カーバム) N - メチルジチオカルバミン酸アンモニウム N - メチルジチオカルバミン酸アンモニウム N - メチルジチオカルバミン酸アンモニウム (別名メタムナトリウム塩) 6 - メチルー1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン 2 - メチルー4, 6 - ジニトロフェノール 2 - メチルー5, 6 - ジヒドロー4 H - シクロペンタ [d] イソチアゾールー3 - オン メチルーN', N' - ジメチルー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) メチルー2 - (4, 6 - ジメトキシー2 - ピリミジニルオキシ) - 6 - [1 - (メトキシイミ /) エチル] ペンゾアート (別名ピリミノバックメチル) メチルシラントリイル=トリアセタート S - (4 - メチルスルホニルオキシフェニル) - N - メチルチオカルパマート メチルーターシャリーブチルエーテル (別名MTBE) 6 - メチルー2 - チオウラシル 3 - メチルチオブロバナール 5 - メチルー1, 2, 4 - トリアゾロ [3, 4 - b] ペンゾチアゾール (別名トリシクラゾール) | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3/tb 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 136191-64-5 4253-34-3 66952-49-6 1634-04-4 56-04-2 3268-49-3 41814-78-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:0.1% * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1366 1367 | 2047 2049 2050 2051 2054 2055 2056 2057 2058 2060 2062 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2079 2080 2081 | 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 - メチルピラゾールー4 - カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル) メチル=(S) - 7 - クロロー2、3、4 a、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) カルパモイル] インデノ [1、2 - e] [1、3、4] オキサジアジンー4 a - カルボキシラート (別名インドキサカルブ) メチル=N - [2 - [1 - (4 - クロロフェニル) - 1 Hーピラゾールー3 - イルオキシメチル] フェニル] (N - メトキシ) カルパマート (別名ピラクロストロピン) 3 - メチルー1、5 - ジ (2、4 - キシリル) - 1、3、5 - トリアザベンター1、4 - ジエン (別名アミトラズ) メチルシクロヘキサノール メチルシクロヘキサノール メチルシクロヘキサン ソチルシクロヘキサン (別名アミトラズ) アルシクロヘキサン (別名アシアン・カーカルバミン酸 (別名カーバム) N - メチルジテオカルバミン酸 (別名カーバム) N - メチルジテオカルバミン酸アンモニウム N - メチルジテオカルバミン酸アンモニウム (別名メタムナトリウム塩) 6 - メチル・1、3 - ジチオロ [4、5 - b] キノキサリン - 2 - オナ - 4、6 - ジェトロフェノール 2 - メチルー3、5 - ジェトロスメアミド (別名ジニトルミド) 2 - メチルー5、6 - ジヒドロー4 Hーシクロベンタ [d] イソチアゾールー3 - オンメチルーN'、N'・ジメチルー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) メチル=2 - (4、6 - ジメトキシー2 - ピリミジニルオキシ) - 6 - [1 - (メトキシイミノ) エチル] ペンゾアート (別名ピリミノバックメチル) メチルシラントリイル=トリアセタート 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 メチルーターシャリーブチルエーテル (別名MTBE) 6 - メチル - 2 - チオウョシル 3 - メチル・オプロバナール 5 - メチル - 1、2、4 - トリアゾロ [3、4 - b] ペンゾチアゾール (別名トリシクラゾール) 2 - メチルー4 - (2 - トリルアゾ) アニリン | 6164-98-3 100784-20-1 173584-44-6 175013-18-0 33089-61-1 25639-42-3ftb 108-87-2 25550-51-0 12108-13-3 144-54-7 39680-90-5 137-42-8 2439-01-2 534-52-1 148-01-6 82633-79-2 23135-22-0 136191-64-5 4253-34-3 66952-49-6 1634-04-4 56-04-2 3268-49-3 41814-78-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 8 * 3 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 8 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 8 * 3 * 3 * 4 * 4 * 8 * 3 * 8 * 8 * 8 * 9 * 9 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 |

| 4074 | 2224 | | 1400 45 7 | | | T - |
|----------|------|---|----------------------|----------|----------|-------------------------|
| 1371 | | 2-メチル-1-ニトロアントラキノン | 129-15-7 | 1 | | * 3 |
| 1372 | 2087 | N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル | 615-53-2 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1373 | 2089 | 1-メチル-1-=トロソ-3-[(2S, 3R, 4R, 5S, 6R) -2, 4, 5-トリヒド | 18883-66-4 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | ロキシー6-(ヒドロキシメエチル)オキサン-3-イル]尿素 | | | | |
| 1374 | 2090 | N-メチル-N-二トロソ尿素 | 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] プロバンアミド (別名 | 13311-84-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | フルタミド) | | | | |
| 1376 | | N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン | 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 | メチルーノルマルーブチルケトン | 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-ペンチルケトン | 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 |
| | | $2 - \times \mathcal{F} \mathcal{N} - 1, \ 1' - E' \mathcal{7} \mathtt{I} = \mathcal{N} - 3 - \mathcal{A} \mathcal{N} I \mathcal{F} \mathcal{N} = \ (2) - 3 - \ (2 - \mathcal{I} \square \square - 3, \ 3, \ 3 - 2, \ 3, \ 3 - 3,$ | | | | |
| 1382 | 2101 | 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 | 82657-04-3 | 1 | 1 | * 4 |
| | | フェントリン) | | | | |
| 1383 | 2103 | N-メチルピペリジン | 626-67-5 | 1 | 1 | * 4 |
| | | 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 | |
| 1204 | 2105 | 3-メチルピリジン | 108-99-6 | 1 | 0.1 | a. 4 |
| 1384 | | | 108-89-4, 109- | | , | * 4 |
| | | メチルピリジン(3-メチルピリジンを除く。) | 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 (別名ニコチン硫酸塩) | 65-30-5 | 1 | 0.1 | * 3 |
| | | | | | | * 3 |
| 1386 | 2108 | N-メチル-2-ピロリドン | 872-50-4 | 0.3 | 0.1 | ・ 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 | | 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 | | [(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 | | 2-メチル-2-ブタノール | 75-85-4 | 1 | 1 | * 4 |
| 1391 | 2120 | 3-メチル-1-ブチン-3-オール | 115-19-5 | 1 | 1 | * 4 |
| 1392 | | 3-メチル-2-ブテナール | 107-86-8 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1393 | | 3-メチル-2-ブテン-1-オール | 556-82-1 | 1 | 1 | * 4 |
| 1394 | | 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 |
| 1334 | 2123 | 3 - メチル-1 - (プロパン-2 - イル) - 1 H - ピラゾール-5 - イル=ジメチルカルパマー | 70-01-3 | - | 1 | T + |
| 1395 | 2130 | 3-7-W-1- (74M7-2-4W) -1H-E77-W-3-4W-97-WMWN-4- | 119-38-0 | 1 | 1 | * 3 |
| 1200 | 2121 | | 70.01.0 | 1 | 1 | |
| 1396 | | 2-メチルプロバン酸 | 79-31-2 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1397 | 2134 | 2-メチルプロパン-2-チオール | 75-66-1 | 1 | 0.1 | |
| 1398 | 2135 | メチルプロピルケトン | 107-87-9,563- | 1 | 1 | * 3 |
| | | | 80-4 | | | アルキル基の異性体を含む。 |
| 1399 | | 2-メチル-2-プロペナール | 78-85-3 | 1 | 1 | * 4 |
| 1400 | | メチルー(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 | |
| 1401 | 2138 | 5-メチル-2-ヘキサノン | 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-ペンタノール | 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)チオアセチミデート(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 |
| | | メチル= (E) -メトキシイミノ- [2- [[[(E) -1- [3- (トリフルオロメチル) | | | | |
| 1412 | 2156 | 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 | 141517-21-7 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | トロビン) | İ | 1 | | |
| 1413 | | メチルメルカプタン | 74-93-1 | 1 | 1 | * 3 |
| | | | 1 | 1 | | * 3 |
| 1414 | 2160 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 101-77-9 | 0.1 | 0.1 | 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| \vdash | | | 26447-40-5, | t | | * 4 (メチレンビス (4, 1-フェニレ |
| 1415 | 2161 | 1, 1'-メチレンビス (イソシアナトベンゼン) | 101-68-8, | 1 | 0.1 | ン) =ジイソシアネート (別名MDI) に |
| | | , | 5873-54-1 | · 1 | | ついては*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 | | 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 | | * 3 |
| 1418 | | 4, 4'-メチレンビス (N, N-ジメチルアニリン) | 101-61-1 | 0.1 | | * 3 |
| 1419 | | 4, 4 - ステレンピス(N, N - システル) - リン) メチレンピスチオシアネート | 6317-18-6 | 0.1 | | * 3 |
| 1419 | | | | 1 | | * 4 |
| 1421 | | 2, 2'-メチレンピス (3, 4, 6-トリクロロフェノール) 4, 4'-メチレンピス (2-メチルシクロヘキサンアミン) | 70-30-4 6864-37-5 | 1 | | * 3 |
| - | | | | 1 | | |
| 1422 | | メチレンブルー | 61-73-4 | 1 | | * 4 |
| 1423 | | メトキシ酢酸 | 625-45-6 | 0.3 | | * 3 |
| 1424 | | 2-メトキシフェノール | 90-05-1 | 1 | 1 | |
| 1425 | | 3-メトキシプロピルアミン | 5332-73-0 | 1 | 1 | |
| 1426 | | 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 | | * 4 |
| 1427 | | 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 | | * 3 |
| 1428 | | 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 | | * 3 |
| 1429 | | 4-メトキシベンゼン-1, 3-ジアミン硫酸塩 | 39156-41-7 | 0.1 | | * 3 |
| 1430 | 2188 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 120-71-8 | 1 | | * 3 |
| 1431 | | 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-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 |
| | | | | _ | | |

| 1 40- | | | | 1 | | T T |
|--|--|---|--|---|--|---|
| 1437 | 2200 | モネンシン及びそのナトリウム塩 | 17090-79-8, | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | | 22373-78-0 | | | |
| 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バラブロムアニリド | 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 | | ヨードホルム | 75-47-8 | 1 | | * 3 |
| 1445 | | 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 | 13 41 0 | _ | | * 3 |
| 1444 | 2209 | | 17095-24-8 | 1 | 0.1 | * 4 |
| | | 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 | | | | |
| | | 四ナトリウム=6, 6'- [(3, 3'-ジメトキシ [1, 1'-ピフェニル] -4, 4'-ジイル) | | | | |
| 1445 | 2210 | 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 | 2610-05-1 | 0.1 | 0.1 | * 3 |
| | | F) | | | | |
| | | 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 | | | | |
| 1446 | 2211 | 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 | | 107-92-6 | 1 | 1 | * 4 |
| | | marks. | | 1 | | |
| 1448 | | ラクトニトリル(別名アセトアルデヒドシアンヒドリン) | 78-97-7 | 1 | 1 | |
| 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 | | 硫化カリウム | 1312-73-8 | 1 | 1 | * 3 |
| 1454 | | 硫化カルボニル | 463-58-1 | 1 | 1 | |
| - | | | | 1 | | |
| 1455 | | 硫化ジメチル | 75-18-3 | 1 | 1 | - |
| 1456 | | 硫化水素 | 7783-06-4 | 1 | 1 | . 0 |
| 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 |
| | | | 1314-80-3, | _ | | |
| 1460 | 2228 | 硫化りん | 1314-85-8 | 1 | 1 | * 3 |
| 4 4 0 4 | | 21.26 | | | | |
| 1461 | 2229 | | 7664-93-9 | 1 | | * 3 |
| | | 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 | |
| 1462 | 2230 | 硫酸亜鉛 | 7733-02-0 | 1 | 0.1 | * 4 |
| 1402 | | | 7446-19-7, | | | |
| | | 硫酸亜鉛の一水和物及び七水和物 | 7446-20-0 | 1 | 1 | |
| 1463 | 2231 | 硫酸ジイソプロピル | 2973-10-6 | 1 | 0.1 | * 3 |
| 1464 | | | 64-67-5 | 0.1 | | * 3 |
| - | | 硫酸ジエチル | | | | |
| 1465 | | 硫酸ジメチル | 77-78-1 | 0.1 | | * 3 |
| 1466 | | 硫酸水素カリウム | 7646-93-7 | 1 | 1 | |
| 1467 | 2236 | 硫酸ナトリウム | 7757-82-6 | 1 | 1 | * 4 |
| 1468 | 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 | * 2,140-56-7 | 1 | 1 | * 4 |
| | | | . 2,140 00 1 | | | |
| 1469 | | 硫酸パリウム | 7727-43-7 | 1 | 1 | * 4 |
| - | 2238 | 硫酸バリウム | 7727-43-7 | 1 | | |
| 1470 | 2238 2239 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン | 7727-43-7 10034-93-2 | 1 1 | 0.1 | * 4 |
| 1470 1471 | 2238 2239 2240 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 | 1 1 1 | 0.1 0.1 | * 4 |
| 1470 1471 1472 | 2238 2239 2240 2242 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) りん化亜鉛 | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 | 1 1 1 | 0.1 0.1 1 | * 4 * 4 * 4 |
| 1470 1471 1472 1473 | 2238 2239 2240 2242 2244 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) りん化亜鉛 りん化水素 | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 | 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 | * 4 * 4 * 4 * 3 |
| 1470 1471 1472 | 2238 2239 2240 2242 2244 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) りん化亜鉛 | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 | 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 | * 4 * 4 * 4 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) りん化亜鉛 りん化水素 | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 | 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) りん化亜鉛 りん化水素 りん化石灰 | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) りん化亜鉛 りん化水素 りん化石灰 りん酸 切ん酸亜鉛 | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) りん化亜鉛 りん化水素 りんで石灰 りん酸 りん酸亜鉛 りん酸亜鉛 りん酸カリウム (別名りん酸ニカリウム) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸 リん酸 リん酸 リん酸 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 りん酸 りん酸 リん酸 リム酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマループチル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) りん化亜鉛 りん化水素 りん化石灰 りん酸 単鉛 りん (別名りん酸三カリウム) りん酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル りん酸ジーノルマループチル りん酸ジーノルマループチル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 りん酸 りん酸 リん酸 リム酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマループチル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) りん化亜鉛 りん化不蒸 りん化石灰 りん酸 りん酸亜鉛 りん酸カリウム (別名りん酸ニカリウム) 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 りん酸ジーノルマルーブチル りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル りん酸 (1, 2-ジプロモー2, 2-ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジーノンマルーブチル=フェニル リん酸ジーノンマルーブチル=フェニル リん酸ジーノンマルーブチル=フェニル リん酸ジーノンマルーブチル=フェニル リん酸ジーノンマルーブチル=フェニル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) りん化亜鉛 りん化不蒸 りん化石灰 りん酸 りん酸亜鉛 りん酸カリウム (別名りん酸ニカリウム) 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 りん酸ジーノルマルーブチル りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル りん酸 (1, 2-ジプロモー2, 2-ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 | 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化本素 リん化石灰 リん酸 リん酸亜鉛 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (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 リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチルニフェニル リん酸ジーノルマルーブチルニフェニル リん酸ジーノンプロモー2, 2 - ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 | 1 1 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸 リん酸亜鉛 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジメチル=(E) - 1 - (N, Nージメチルカルパモイル) - 1 - プロペン-2 - イル (別名ジクロトホス) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 | 1 1 1 1 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 改正前のラベル表示に係る裾切値:1% |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化本素 リん化石灰 リん酸 リん酸亜鉛 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (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 リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチルニフェニル リん酸ジーノルマルーブチルニフェニル リん酸ジーノンプロモー2, 2 - ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 | 1 1 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 2255 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸 リん酸亜鉛 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジメチル=(E) - 1 - (N, Nージメチルカルパモイル) - 1 - プロペン-2 - イル (別名ジクロトホス) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 | 1 1 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2251 2252 2253 2254 2255 2256 | 硫酸パリウム 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) リん化亜鉛 リん化本素 リん化石灰 リんト酸 リん酸 (2) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸リークム (別名りた酸ニカリウム) リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジェーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, Nージメチルカルバモイル) - 1 - プロベンー 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (Nーメチルカルバモイル) - 1 - プロベンー 2 - イル (別名ジタテル= (E) - 1 - (Nーメチルカルバモイル) - 1 - プロベンー 2 - イル (別名モノクロトホス) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 | 1 1 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2251 2252 2253 2254 2255 2256 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化五灰 リん化西の リん酸亜鉛 リん酸亜鉛 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (2) - 2 - クロロ - 1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸 1, 2 - ジプロモー2, 2 - ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 | 1 1 1 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2256 | 硫酸パリウム 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) リん化亜鉛 リん化本素 リん化石灰 リんト酸 リん酸 (2) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸リークム (別名りた酸ニカリウム) リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジェーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, Nージメチルカルバモイル) - 1 - プロベンー 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (Nーメチルカルバモイル) - 1 - プロベンー 2 - イル (別名ジタテル= (E) - 1 - (Nーメチルカルバモイル) - 1 - プロベンー 2 - イル (別名モノクロトホス) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 | 1 1 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1480 1481 1482 1483 1484 1484 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2256 | 硫酸パリウム 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジチナル=(E) - 1 - (N, Nージメチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル=(E) - 1 - (Nーメチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル=(E) - 1 - (Nーメチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 | 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 8 * 3 * 8 * 4 * 8 * 3 * 8 * 8 * 9 * 9 * 9 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1476 1477 1478 1480 1481 1482 1483 1484 1484 1485 1486 1487 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2256 2256 2266 2263 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化本素 リん化石灰 リん酸 リん酸亜鉛 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (2) -2 -クロロ-1 - (2, 4, 5 -トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル= ジメチル (別名ナレド) リん酸ジ・フルマルーブチル - フェニル リん酸ジ・フルマルーブチル・フェニル リん酸ジ・フルマルーブ・フェニル リん酸ジ・フルマルーブ・フェース リん酸ジメチル= (E) -1 - (N, Nージメチルカルパモイル) -1 - プロベン-2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) -1 - (Nーメチルカルパモイル) -1 - プロベン-2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) -1 - (Nーメチルカルパモイル) -1 - プロベン-2 - イル (別名モノクロトホス) リん酸ジメチル= (E) -1 - (Nーメチルカルパモイル) -1 - プロベン-2 - イル (別名モノクロトホス) リん酸シメチル= (E) -1 - (Nーメチルカルパモイル) -1 - プロベン-2 - イル (別名・アン・ス) リん酸・リス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - 3 - ジプロモプロビル) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 | 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1476 1477 1480 1481 1482 1483 1484 1484 1485 1486 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2256 2257 2261 2263 2264 2265 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化の リん酸 リん酸亜鉛 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジーノルマループチル=シェニル リん酸ジェース・フェール リん酸ジェース・フェール リん酸ジェース・フェール リん酸ジェース・フェール リん酸ジェース・フェース・フェール リん酸ジェース・フェース・フェール リん酸ジェース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 | 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2261 2263 2264 2265 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸 リん酸 リん酸 リん酸 リん酸 リん酸 リん酸 リカム酸 (2) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ピニル=ジメチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジ・ノルマループチル リん酸ジ・ノルマループチル リん酸ジ・フルマループチル リん酸ジェース・2 - ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルパモイル) - 1 - プロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロベン - 2 - イル (別名モノクロトホス) リん酸ジメチル= 1 - メトキシカルボニルー 1 - プロベン - 2 - イル (別名メビンホス) リん酸ドリス (2 - クロロエチル) リん酸トリス (1, 3 - ジクロロー 2 - プロビル) リん酸トリス (2, 3 - ジプロモプロビル) リん酸トリス (2, 3 - ジプロモプロビル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 下形記行のとおり | 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 TE2行のとおり | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1476 1477 1478 1480 1481 1482 1483 1484 1484 1485 1486 1487 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2261 2263 2264 2265 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (2) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジャチル=(E) - 1 - (N, Nージメチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル=(E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル=(E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名・フロトホス) リん酸ジメチル=(E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名・フロトホス) リん酸ジメチル=(E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名・フロト・ス) リん酸・リス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) りん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - 3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(2 - 3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(2 - 3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(ジメチルフェニル) リん酸トリス(ジメチルフェニル) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 77779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 下配2件のとおり 78-30-8 | 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.1 0.3 下配2行のとおり | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 8 * 3 * 8 * 4 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 3 * 8 * 8 * 8 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2261 2263 2264 2265 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸 リん酸 リん酸 リん酸 リん酸 リん酸 リん酸 リカム酸 (2) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ピニル=ジメチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジ・ノルマループチル リん酸ジ・ノルマループチル リん酸ジ・フルマループチル リん酸ジェース・2 - ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルパモイル) - 1 - プロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロベン - 2 - イル (別名モノクロトホス) リん酸ジメチル= 1 - メトキシカルボニルー 1 - プロベン - 2 - イル (別名メビンホス) リん酸ドリス (2 - クロロエチル) リん酸トリス (1, 3 - ジクロロー 2 - プロビル) リん酸トリス (2, 3 - ジプロモプロビル) リん酸トリス (2, 3 - ジプロモプロビル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 下形記行のとおり | 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 TE2行のとおり | * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1475 1476 1477 1480 1481 1482 1483 1484 1484 1485 1486 1487 1488 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2256 2257 2261 2263 2264 2265 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化の リん酸 リん酸亜鉛 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジ・ノルマルーブチル リん酸ジ・ノルマルーブチル リん酸ジ・ノルマルーブチル=フェニル リん酸ジ・ノルマルーブチル=フェニル リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, Nージメチルカルバモイル) - 1 - プロペン-2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N-メチルカルバモイル) - 1 - プロペン-2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (Nーメチルカルバモイル) - 1 - プロペン-2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (Nーメチルカルバモイル) - 1 - プロペン-2 - イル (別名ビンホス) リん酸シメチル= (スータロロエチル) リん酸シューカー (別名メビンホス) リん酸トリス (2 - クロロエチル) リん酸トリス (2 - クロロエチル) リん酸トリス (2 - クロロエチル) リん酸トリス (3 - ジプロモプロビル) リん酸トリス (3 - ジプロモプロビル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリトリル リん酸トリトリル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 TREZIFOLE 91 78-30-8 1330-78-5 | 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.3 下配2行のとおり 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2256 2257 2261 2263 2264 2265 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (2) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジーノルマルーブチル=フェニル リん酸ジャチル=(E) - 1 - (N, Nージメチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル=(E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル=(E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名・フロトホス) リん酸ジメチル=(E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名・フロトホス) リん酸ジメチル=(E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名・フロト・ス) リん酸・リス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) りん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - 3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(2 - 3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(2 - 3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(ジメチルフェニル) リん酸トリス(ジメチルフェニル) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 77779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 下配2件のとおり 78-30-8 | 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.1 0.3 下配2行のとおり | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1475 1476 1477 1480 1481 1482 1483 1484 1484 1485 1486 1487 1488 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2261 2263 2264 2265 2266 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化の リん酸 リん酸亜鉛 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジ・ノルマルーブチル リん酸ジ・ノルマルーブチル リん酸ジ・ノルマルーブチル=フェニル リん酸ジ・ノルマルーブチル=フェニル リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, Nージメチルカルバモイル) - 1 - プロペン-2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N-メチルカルバモイル) - 1 - プロペン-2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (Nーメチルカルバモイル) - 1 - プロペン-2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (Nーメチルカルバモイル) - 1 - プロペン-2 - イル (別名ビンホス) リん酸シメチル= (スータロロエチル) リん酸シューカー (別名メビンホス) リん酸トリス (2 - クロロエチル) リん酸トリス (2 - クロロエチル) リん酸トリス (2 - クロロエチル) リん酸トリス (3 - ジプロモプロビル) リん酸トリス (3 - ジプロモプロビル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリトリル リん酸トリトリル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 TREZIFOLE 91 78-30-8 1330-78-5 | 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.3 下配2行のとおり 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 8 * 3 * 8 * 4 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1480 1481 1482 1483 1484 1484 1485 1486 1487 1489 1490 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 2256 2256 2266 2266 2267 2268 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸 リん酸亜鉛 リん酸亜鉛 リ人の酸 (フ) - 2 - クロロ - 1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジーノルマルーブチル リん酸ジチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ビンホス) リん酸シメチル= (ス - ターロエチル) リん酸トリス (2 - ターロエチル) リん酸トリス (2 - ターロエチル) リん酸トリス (3 - ジブロモブロビル) リん酸トリス (3 - ジブロモブロビル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリス (ジメチルフェニル) リん酸トリ (オルトートリル) と除たリトリル リん酸トリ (オルトートリル) | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 〒配記寺のとおり 78-30-8 1330-78-5 126-73-8 115-86-6 | 1 1 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.3 下配2行のとおり 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 0.1 0.1 1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1489 1490 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2245 2255 2256 2257 2256 2256 2266 2266 226 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リん酸 リん酸亜鉛 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸 (Z) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジェース・マックロロエチル=ジメチル (別名ナレド) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, Nージメチルカルパモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (Nーメチルカルパモイル) - 1 - プロペンー2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (Nーメチルカルパモイル) - 1 - プロペンー2 - イル (別名・ジクロトホス) リん酸・ジェチル= (E) - 1 - (Nーメチルカルパモイル) - 1 - プロペンー2 - イル (別名・ジュチルー) リん酸・リス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(1、3 - ジクロロー2 - プロピル) リん酸トリス(1、3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(1、3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(2、3 - ジプロモブロビル) リん酸トリス(ジメチルフェニル) リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリーノルマループチル リん酸トリフェニル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 FEZ?froz ± 9 78-30-8 1330-78-5 126-73-8 115-86-6 512-56-1 | 1 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.3 下配2行のとおり 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1489 1490 1491 1492 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2245 2255 2256 2256 2257 2266 2266 2266 226 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化水素 リん化石灰 リんと酸 リん酸 (アローカーの (別名りん酸三カリウム) リん酸 (アローカーの (別名りん酸三カリウム) リん酸 (アローカーの (アルマルーガール) リん酸ジェノルマルーガチル リん酸ジェノルマルーガチル リん酸ジェノルマルーガチル リん酸ジェノルマルーガチル リん酸ジェナル= (E) -1 - (N, Nージメチルカルバモイル) -1 - プロベン-2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) -1 - (N-メチルカルバモイル) -1 - プロベン-2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (アリーカーの (N-メチルカルバモイル) -1 - プロベンー2 - イル (別名・カロトホス) リん酸ジメチル= (アリーカーの (N-メチルカルバモイル) -1 - プロベンー2 - イル (別名・カロトホス) リん酸シューカーの (N-メチルカルバモイル) -1 - プロベンー2 - イル (別名・カロト・カー) リん酸・リス(2 - クロロエチル) リん酸・リス(2 - クロロエチル) リん酸・リス(3 - ジブロモブロビル) リん酸・リス(3 - ジブロモブロビル) リん酸・リス(3 - ジブロモブロビル) リん酸・リス(5 - メーカー・リル) リん酸・リス(ウェールー・リル)を除く。) リん酸・リーノルマルーブチル リん酸・リーノルマルーブチル リん酸・リフェニル リん酸・リフェニル リん酸・リフェニル リん酸・リス・エール リん酸・リフェニル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 〒配行のとおり 78-30-8 1330-78-5 126-73-8 115-86-6 512-56-1 7601-54-9 | 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.3 下配2行のとおり 1 0.3 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1488 1488 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2261 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化本素 リん化石灰 リん酸 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸(2) - 2 - クロロー1 - (2、4、5 - トリクロロフェニル) ピニル=ジメチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジ・ノルマループチル・コープロペン- 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルパモイル) - 1 - プロペン- 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロペン- 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (I - メトキシカルボニルー1 - プロペンー 2 - イル (別名メビンホス) リん酸ジメチル= (1、3 - ジクロロエチル) リん酸ドリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(1 - 3 - ジクロロー 2 - プロピル) リん酸トリス(ウンチルフェニル) リん酸トリス(ジメチルフェニル) リん酸トリス(ジメチルフェニル) リん酸トリーノルマループチル リん酸トリーノルマループチル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 下記2件のとおり 78-30-8 1330-78-5 126-73-8 115-86-6 512-56-1 7601-54-9 108-46-3 | 1 1 1 1 0.3 1 1 0.1 0.1 0.3 下配2行のとおり 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 0. | * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1476 1477 1488 1481 1482 1483 1484 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2266 2267 2268 2268 2268 2269 2271 2272 | 硫酸ドリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化不振 リん化不灰 リん酸 リ人酸亜鉛 リ人を破力リウム (別名りん酸三カリウム) リ人酸 (2) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リ人酸ジーノルマルーブチル リ人酸ジ・ノルマルーブチル リ人酸ジ・ノルマルーブチル リ人酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リ人酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リ人酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名モノクロトホス) リ人酸シスチル= (- メトキシカルボニル - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名メビンホス) リ人酸トリス (2 - クロロエチル) リ人酸トリス (3 - ジブロモブロビル) リ人酸トリス (3 - ジブロモブロビル) リん酸トリス (3 - ジブロモブロビル) リん酸トリス (5 - メーフェニル) リ人酸トリカリル リム酸トリ (5 - メーフェニル) リ人酸トリーノルマルーブチル リム酸トリフェニル リ人酸トリーノルマルーブチル リ人酸トリフェニル リ人酸トリフェニル リ人酸トリフェニル リ人酸トリフェニル リ人酸トリフェニル リ人酸トリフェール 穴塩化ブタジエン | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 下記2件のとおり 78-30-8 1330-78-5 126-73-8 115-86-6 512-56-1 7601-54-9 108-46-3 87-68-3 | 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.3 下配2行のとおり 1 0.3 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 8 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1488 1488 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2249 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2266 2267 2268 2268 2268 2269 2271 2272 | 硫酸パリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化本素 リん化石灰 リん酸 リん酸カリウム (別名りん酸三カリウム) リん酸(2) - 2 - クロロー1 - (2、4、5 - トリクロロフェニル) ピニル=ジメチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジーノルマループチル リん酸ジ・ノルマループチル・コープロペン- 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルパモイル) - 1 - プロペン- 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルパモイル) - 1 - プロペン- 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (I - メトキシカルボニルー1 - プロペンー 2 - イル (別名メビンホス) リん酸ジメチル= (1、3 - ジクロロエチル) リん酸ドリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(2 - クロロエチル) リん酸トリス(1 - 3 - ジクロロー 2 - プロピル) リん酸トリス(ウンチルフェニル) リん酸トリス(ジメチルフェニル) リん酸トリス(ジメチルフェニル) リん酸トリーノルマループチル リん酸トリーノルマループチル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル リん酸トリフェニル | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 下記2件のとおり 78-30-8 1330-78-5 126-73-8 115-86-6 512-56-1 7601-54-9 108-46-3 | 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.3 下配2行のとおり 1 0.3 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |
| 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1476 1477 1488 1481 1482 1483 1484 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 | 2238 2239 2240 2242 2244 2245 2246 2247 2251 2252 2253 2254 2256 2266 2267 2268 2268 2269 2271 2272 2274 | 硫酸ドリウム 硫酸ヒドラジン 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) リん化亜鉛 リん化不振 リん化不灰 リん酸 リ人酸亜鉛 リ人を破力リウム (別名りん酸三カリウム) リ人酸 (2) - 2 - クロロー1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル リ人酸ジーノルマルーブチル リ人酸ジ・ノルマルーブチル リ人酸ジ・ノルマルーブチル リ人酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リん酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リ人酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名ジクロトホス) リ人酸ジメチル= (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名モノクロトホス) リ人酸シスチル= (- メトキシカルボニル - 1 - ブロベン - 2 - イル (別名メビンホス) リ人酸トリス (2 - クロロエチル) リ人酸トリス (3 - ジブロモブロビル) リ人酸トリス (3 - ジブロモブロビル) リん酸トリス (3 - ジブロモブロビル) リん酸トリス (5 - メーフェニル) リ人酸トリカリル リム酸トリ (5 - メーフェニル) リ人酸トリーノルマルーブチル リム酸トリフェニル リ人酸トリーノルマルーブチル リ人酸トリフェニル リ人酸トリフェニル リ人酸トリフェニル リ人酸トリフェニル リ人酸トリフェニル リ人酸トリフェール 穴塩化ブタジエン | 7727-43-7 10034-93-2 10039-54-0 1314-84-7 7803-51-2 1305-99-3 7664-38-2 7779-90-0 7778-53-2 22248-79-9 107-66-4 2528-36-1 300-76-5 141-66-2 6923-22-4 7786-34-7 115-96-8 13674-87-8 126-72-7 25155-23-1 下記2件のとおり 78-30-8 1330-78-5 126-73-8 115-86-6 512-56-1 7601-54-9 108-46-3 87-68-3 | 1 1 1 0.3 1 1 0.3 1 0.1 0.3 下配2行のとおり 1 0.3 1 1 0.3 | 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.1 1 0.1 1 0.1 0.1 | * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 3 * 3 * 4 * 4 * 4 * 4 * 8 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 |

- **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 $1\sim3$ 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。

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、今和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交付第が養務付けられる物質の一覧です。

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・S D S 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

| 労働9 | 安全衛生規 | 則別表第2 | | | | |
|----------|-------|--|------------------------|---------|--------|----|
| | 安衛則別 | | | | ラベル表示 | |
| | 表第2の | 名称 | CAS RN * 1 | に係る裾切 | | 備考 |
| 1 | 番号 1 | エめ ハ | 7440 CC C | 値 (重量%) | 但(里重%) | |
| 2 | | 亜鉛 亜塩素酸ナトリウム | 7440-66-6 7758-19-2 | 1 | 1 | |
| 3 | | アクリル酸イソオクチル | 29590-42-9 | 1 | 1 | |
| 4 | | アクリル酸イソブチル | 106-63-8 | 1 | 1 | |
| 5 | | アクリル酸2-エトキシエチル | 106-74-1 | 1 | 1 | |
| 6 | | アクリル酸2 - メトキシエチル | 3121-61-7 | 1 | 1 | |
| 7 | | アザシクロトリデカンー 2 ーオン | 947-04-6 | 1 | 1 | |
| 8 | | アジピン酸ジブチル | 105-99-7 | 1 | 0.1 | |
| 9 | | 亜硝酸プチル | 544-16-1 | 1 | 1 | |
| 10 | 45 | アセチル=プロミド | 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 | アセト酢酸プチル | 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 | | アゾベンゼン(別名ジフェニルジアゼン) | 103-33-3 | 1 | 0.1 | |
| 19 | | 亜二チオン酸ナトリウム(別名ハイドロサルファイト) | 7775-14-6 | 1 | 1 | |
| 20 | | アミドチオりん酸 0, S-ジメチル | 10265-92-6 | 1 | 1 | |
| 21 | | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | 82-45-1 | 1 | 1 | |
| 22 | | 2-アミノ-4-クロロフェノール | 95-85-2 | 1 | 0.1 | |
| 23 | | 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-ジョードフェノキシ)-3, 5-ジョードフェニル] プロバン酸 | 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 | | 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 | | $N - [2 - [(4 - T \le / - 3 - y + J) T \le J] T + J $ | 25646-71-3 | 1 | 1 | |
| 30 | 108 | ドセスキ硫酸塩 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) | 41394-05-2 | 1 | 1 | |
| 31 | 112 | 亜硫酸= 1 - [4 - (ターシャリープチル) 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 | 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 | 亜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-メチルプロビル)-フェノラート | 8048-12-2 | 1 | 1 | |
| | | | 67762-41-8, | | | |
| | | | 25339-17-7, | | | |
| 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。) | 112-42-5, 112- | 1 | 1 | |
| | | | 30-1, 112-72-1 | | | |
| | | フォトルで粉ーコール 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 他 | | | |
| 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 | 68955-20-4 | 1 | 1 | |
| 20 | 100 | 物に限る。) | 7440 27 1 | 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 | (RS) -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 プロバ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 (プタン-2-オラート) | 2269-22-9 | 1 | 1 | |
| 42 | 148 | 安息香酸ペンジル | 120-51-4 | 1 | 1 | |
| 43 | | 安息香酸メチル | 93-58-3 | 1 | 1 | |
| 44 | | アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン) | 84-65-1 | 1 | 0.1 | |
| 45 | | イソオクタノール | 26952-21-6 | 1 | 1 | |
| 46 | | イソキノリン イソニケー / ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * | 119-65-3 | 1 | 1 | |
| 47 | | イソフタロイル=ジクロリド | 99-63-8 | 1 | 1 | |
| 48 49 | | イソプチルアルデヒド | 78-84-2 | 1 | 1 | |
| 50 50 | | イソプチルベンゼン イソプチロニトリル | 538-93-2 78-82-0 | 1 | 1 | |
| 51 | | ↑ ソノアロートリル N − イソプロピルアクリルアミド | 2210-25-5 | 1 | 1 | |
| 52 | | 1-イソプロピル-4-メチルシクロヘキサン | 99-82-1 | 1 | 1 | |
| 53 | | (1 R, 2 S, 5 R) - 2 - イソプロピル-5 - メチルシクロヘキサン-1 - オール | 2216-51-5 | 1 | 1 | |
| 54 | | 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 | | 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 | |
| | | | i | | | 1 |

| | 100 | /\ | 100 00 5 | | 0.1 | T |
|---|--|--|--|---|--|---|
| 56 57 | | インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン インドール | 193-39-5 120-72-9 | 1 | 0.1 | |
| 58 | | 4- (1H-インドール-3-イル) ブタン酸 | 133-32-4 | 1 | 1 | |
| 30 | 200 | サ (III コント ル J コル) ノスノ版 | 50854-94-9, | 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 | 61931-75-7, | 1 | 1 | |
| 33 | 200 | 777777 17 C777777 | 27636-75-5 | _ | - | |
| 60 | 204 | 10-ウンデセナール | 112-45-8 | 1 | 1 | |
| 61 | | エタン | 74-84-0 | 1 | 1 | |
| 01 | | ークマ 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 | 74-04-0 | _ | | |
| 62 | 210 | アメトリン) | 834-12-8 | 1 | 0.1 | |
| | | 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 | | | | |
| 63 | 215 | (別名キザロホップエチル) | 76578-14-8 | 1 | 1 | |
| | | 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- | | | | |
| 64 | | オキソー4, 5 - ジヒドロー1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールー1 - イル] - 4 - フルオロフェ | 128639-02-1 | 1 | 1 | |
| | | ニル] プロパノアート | 120000 02 1 | _ | - | |
| 65 | | 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 | | 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 | 2595-54-2 | 1 | 1 | |
| 67 | | エチルー2, 4ー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 | |
| | | 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- | | | | |
| 68 | 222 | 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 | | 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 | | 4 - エチル - 1, 1' - ピフェニル | 5707-44-8 | 1 | 0.1 | |
| 72 | | エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート(別名デスメディファム) | 13684-56-5 | 1 | 1 | |
| 73 | | 2 - エチルフェノール | 90-00-6 | 1 | 1 | |
| 74 | | 3-エチルフェノール | 620-17-7 | 1 | 1 | |
| 75 | | 2-エチル-1-ヘキサノール | 104-76-7 | 1 | 0.1 | |
| 76 | | 2 - エチルヘキサン - 1, 3 - ジオール | 94-96-2 | 1 | 0.1 | |
| 77 | | 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 | |
| \vdash | | 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 | | | | |
| 79 | 254 | - ジメトキシベンズアミド (別名イソキサベン) | 82558-50-7 | 1 | 0.1 | |
| 80 | 256 | 4 - エチルメルカプトフェニル - N - メチルカルパメート | 18809-57-9 | 1 | 1 | |
| 81 | | エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム | 64-02-8 | 1 | 1 | |
| 82 | | エトキシエテン | 109-92-2 | 1 | 1 | |
| 0.2 | 202 | -11/-// | 103 32 2 | - | | |
| 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-プロパノール | 1569-02-4 | 1 | 1 | |
| 85 | | 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 | 52125-53-8 | 1 | 1 | |
| | | | | | | |
| - | | | | 1 | | |
| 86 | 289 | 3-エトキシプロバン酸エチル | 763-69-9 | 1 | 1 | |
| 86 87 | 289 290 | 3-エトキシプロパン酸エチル エトキシペンゼン | 763-69-9 103-73-1 | 1 1 | 1 | |
| 86 87 88 | 289 290 310 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 | 1 1 | 1 1 1 | |
| 86 87 88 89 | 289 290 310 315 | 3-エトキシプロバン酸エチルエトキシペンゼン塩化ストロンチウム塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 | 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 | |
| 86 87 88 89 90 | 289 290 310 315 317 | 3-エトキシプロバン酸エチル エトキシペンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 | |
| 86 87 88 89 90 91 | 289 290 310 315 317 323 | 3-エトキシプロパン酸エチル エトキシペンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 | |
| 86 87 88 89 90 | 289 290 310 315 317 323 | 3-エトキシプロバン酸エチル エトキシペンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 | |
| 86 87 88 89 90 91 | 289 290 310 315 317 323 | 3-エトキシプロパン酸エチル エトキシペンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 | |
| 86 87 88 89 90 91 | 289 290 310 315 317 323 329 | 3-エトキシプロパン酸エチル エトキシペンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, | 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 | |
| 86 87 88 89 90 91 | 289 290 310 315 317 323 329 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 | |
| 86 87 88 89 90 91 92 | 289 290 310 315 317 323 329 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 | |
| 86 87 88 89 90 91 92 93 | 289 290 310 315 317 323 329 330 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'-オキシジエチルビス (アリルカルボナート) | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 | |
| 86 87 88 89 90 91 92 93 94 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'-オキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) -オキシラン-2-イルメチル=4-メチルペンゼンスルホナート | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 | |
| 86 87 88 89 90 91 92 93 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'-オキシジエチルピス(アリルカルボナート) (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 オクタ-1、7-ジエン | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 | |
| 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'-オキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) -オキシラン-2-イルメチル=4-メチルペンゼンスルホナート | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 | |
| 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 | 3-エトキシプロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー 2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 | 3-エトキシプロパン酸エチル エトキシペンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー 2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 | |
| 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2, 2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシラン-2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1, 7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 1124-13-0 111-13-7 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 93 94 95 96 97 98 99 100 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 357 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 塩化ベラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (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 オクタデカン-1 - アミン 1 - オクタナール 2 - オクタナール 2 - オクタノン | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-31-0 111-13-7 115-25-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 357 359 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) 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。) オクタメチルシクロテトラシロキサン | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 98 99 90 100 101 102 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 357 359 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー 2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタアカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) オクタフルオロプロバン (高圧のガスの状態のものに限る。) | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 | | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 357 359 362 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー2ーイルメチル=4ーメチルベンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) オクタフルオロブロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロブロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタメチルシクロテトラシロキサン オクタンー3ーオン | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 94 95 96 97 98 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 91 100 101 102 103 104 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 354 356 357 359 362 363 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'-オキシジエチルピス (アリルカルボナート) (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 オクター1、7-ジエン オクタデカン-1-アミン 1-オクタナール 2-オクタノン 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。) 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。) 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。) 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。) オクタメチルシクロテトラシロキサン オクタン酸メチル | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 1124-13-0 1111-13-7 1556-67-2 106-68-3 111-11-5 | | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 94 95 96 97 98 99 99 100 101 102 103 104 105 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 357 359 362 363 364 368 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルビス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー 2ーイルメチル=4ーメチルベンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) 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。) オクタメチルシクロテトラシロキサン オクタンー3ーオン オクタン・3ーオン オクタン・3ーオン オクタン・1ーチオール | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 1124-13-0 1111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 | | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 93 94 95 97 98 99 100 101 102 103 104 105 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 357 363 363 364 368 374 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (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 オクター1、7 - ジエン オクタデカンー1 - アミン 1 - オクタナール 2 - オクタフルオロブロバン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロブロバン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロブロバン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタン オクタン酸メチル オクタン・3 - オン オクタン酸メチル オクタン 1 - チオール 1 - オクテン-3 - オール | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 | | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 93 94 95 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 357 362 363 364 368 374 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 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 2、2'ーオキシジエチルビス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー2ーイルメチル=4ーメチルベンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオウタノン オクタフルオロブロバン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロブロバン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロブロバン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタメチルシクロテトラシロキサン オクタンー3ーオン オクタンのような、カースの表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表 | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 | | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 93 94 95 96 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 357 359 362 363 364 368 374 379 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルビス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー 2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) オクタアルオロプロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタスチルシクロテトラシロキサン オクタンス 3ーオン オクタン 3ーオン オクタン 3ーオン オクタン 3ーオール 1ーオクテン 3ーオール オルト・ニトロアニリン | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-31-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 | | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 94 95 96 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 367 362 363 364 364 368 374 379 383 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタテカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) オクタスルオロプロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタンー3ーオン オクタン・コーチオール 1ーオクタンでは、カリウム塩のびナトリウム塩 | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-31-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 | | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 93 94 95 96 97 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 367 362 363 364 363 374 379 383 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) オクタスルオロプロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタンモスースースースースースースースースースースースースースースースースースースー | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 95-46-5 95-56-7 | | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 93 94 95 96 97 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 367 362 363 364 368 374 379 383 384 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 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 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン オクタフルオロンクロブタン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロプロバン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタンをメチルシクロテトラシロキサン オクタンをメチルシカロテトラシロキサン オクタンをメチル オクタンでは、カリウムは、カリウム塩のでは、カリウムは、カリウムでは、カリウムが、カリウムでは、カリウム | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 95-46-5 95-56-7 552-45-4 | | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 986 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 367 362 363 364 368 374 379 383 384 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー2ーイルメチル=4ーメチルベンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) オクタフルオロブロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロブロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタントラシロキサン オクタンをメチルシクロテトラシロキサン オクタンをメチルシカー・チオール 1ーオクテンー3ーオル オルトーブロモトルエン オルトーブロモアェノール オルトーブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーズロモフェノール オルトーズロモフェノール オルトーズロモフェノール オルトーズロモフェノール オルトーズロモフェノーロ オルトーズロモフェノーロリド オルトーズロモフェノーロリド オルトーズロモフェノーロリド | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 95-46-5 95-56-7 552-45-4 301-02-0 | | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 93 94 95 96 97 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 363 364 363 364 363 364 363 364 368 374 379 383 384 385 387 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 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 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 フ・2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1、アージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) オクタスルオロプロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタメチルシクロテトラシロキサン オクタン・3ーオン オクタン・3ーオン オクタン・3ーオール 1ーオクテンー3ーオール 1ーオクテン・3ーオール オルトぎ酸トリメチル オルトーブロモトルエン オルトーブロモトルエン オルトーブロモアェノール オルト・メチルペンジル=クロリド オレイン酸アミド オロト酸 | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 555-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 995-46-5 95-56-7 552-45-4 301-02-0 65-86-1 | | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 986 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 363 364 363 364 363 364 363 364 368 374 379 383 384 385 387 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー2ーイルメチル=4ーメチルベンゼンスルホナート オクター1、7ージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) オクタフルオロブロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロブロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタントラシロキサン オクタンをメチルシクロテトラシロキサン オクタンをメチルシカー・チオール 1ーオクテンー3ーオル オルトーブロモトルエン オルトーブロモアェノール オルトーブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーズロモフェノール オルトーズロモフェノール オルトーズロモフェノール オルトーズロモフェノール オルトーズロモフェノーロ オルトーズロモフェノーロリド オルトーズロモフェノーロリド オルトーズロモフェノーロリド | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 95-46-5 95-56-7 552-45-4 301-02-0 65-86-1 7790-98-9, | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 93 94 95 96 97 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 363 364 363 364 363 364 363 364 368 374 379 383 384 385 387 | 3-エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 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 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 フ・2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) ーオキシランー2ーイルメチル=4ーメチルペンゼンスルホナート オクター1、アージエン オクタデカンー1ーアミン 1ーオクタナール 2ーオクタノン 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。) オクタスルオロプロパン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタメチルシクロテトラシロキサン オクタン・3ーオン オクタン・3ーオン オクタン・3ーオール 1ーオクテンー3ーオール 1ーオクテン・3ーオール オルトぎ酸トリメチル オルトーブロモトルエン オルトーブロモトルエン オルトーブロモアェノール オルト・メチルペンジル=クロリド オレイン酸アミド オロト酸 | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 95-46-5 95-56-7 552-45-4 301-02-0 65-86-1 7790-98-9, 7778-74-7, | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 357 359 362 363 364 374 383 384 385 387 | 3 - エトキシベハゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロパノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'ーオキシジエチルピス (アリルカルボナート) (S) - オキシラン - 2 - イルメチルーメンゼンスルホナート オクター1、7 - ジエン カクタデカンー1 - アミン 1 - オクタナール 2 - オクタノン 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。) オクタメチルシクロテトラシロキサン オクタンー3 - オン オクタン・3 - オン オクタン・3 - オン オクタン・3 - オール オルト・ブロモトルエン オルト・ブロモトルエン オルト・ブロモトルエン オルト・ブロモアメール オルト・ブロモフェノール オルト・メチルペンジル=クロリド オレイン酸アミド オロト酸 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 | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-31-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-18-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 95-46-5 95-56-7 552-45-4 301-02-0 65-86-1 7790-98-9, 7778-74-7, 7601-89-0, 10034-81-8 | | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 363 364 363 364 363 374 379 383 384 385 386 387 | 3 - エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 塩化パストロンチウム 塩化パフィノ (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 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 2、2'-オキンジエチルビス (アリルカルボナート) ((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 オクター1、7 - ジエン オクタデカンー1 - アミン 1 - オクタナール 2 - オクタノン 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。) オクタフルオロシウエテトラシロキサン オクタンー3 - オン オクタン・3 - オン オクタン・3 - オール オルトーブロモア・コール オルトーブロモアェノール オルトーブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーズロモマンム塩、カリウム塩、ナトリウム塩及びマグネシウム塩 過酢酸ターシャリーブチル | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 95-46-5 95-56-7 552-45-4 301-02-0 65-86-1 7790-98-9, 7778-74-7, 7601-89-0, 10034-81-8 | | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 98 89 99 91 92 93 94 95 96 97 99 100 101 102 103 104 105 106 107 111 112 113 114 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 367 362 363 364 363 364 374 385 385 386 387 389 389 389 389 389 389 389 389 | 3 - エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'-オキシジエチルビス(アリルカルボナート) (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 オクター1、アージエン オクタデカン-1 - アミン 1 - オクタナール 2 - オクタノン オクタフルオロジロブタン(高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロプロバン(高圧のガスの状態のものに限る。) オクタメー3 - オン オクタン - 3 - オン オクタン酸メチル オクタン - 1 - チオール 1 - オクテン・3 - オール オルト・ゴロモテェノール オルト・ブロモラエメール オルト・ブロモラエメール オルト・ブロモナエノール オルト・ブロモナメール オルト・ブロモナストール オルト・ブロモナストート 対している 過售酸クーシャリーブチル 過酸化亜鉛 | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 95-46-5 95-56-7 552-45-4 301-02-0 65-86-1 7790-98-9, 7778-74-7, 7601-89-0, 10034-81-8 107-71-1 1314-22-3 | | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 | 289 290 310 315 323 329 330 334 348 350 351 354 356 363 364 368 374 379 383 384 385 386 387 389 | 3 - エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2・オキンジエチルビス (アリルカルボナート) (S) - オキシラン - 2 - イルメチルー 4 - メチルベンゼンスルホナート オクター1、7 - ジエン オクタデカン - 1 - アミン 1 - オクタナール 2 - オクタノルオロシクロブタン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロブロバン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタスルオーンフロデッシロキサン オクタン酸メチル オクタンー1 - チオール 1 - オクテン - 3 - オール オルト・ブロモフェノール オルト・ブロモフェノール オルト・ブロモフェノール オルト・ブロモフェノール オルト・ブロモフェノール オルト・グロアドラム塩、カリウム塩、ナトリウム塩及びマグネシウム塩 過酢酸ターシャリーブチル 過酸化亜鉛 過酸化更鉛 | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 555-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 99-56-7 552-45-4 301-02-0 65-86-1 7790-98-9, 7778-74-7, 7601-89-0, 10034-81-8 107-71-1 1314-22-3 17014-71-0 | | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 118 119 111 111 112 113 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 363 364 368 374 379 383 384 385 385 386 387 389 389 | 3 - エトキシブロバン酸エチル エトキシペンゼン 塩化ストロンチウム 塩化プロバンイル 塩化プロバンイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2'-オキンジエチルビス(アリルカルボナート) (S) - オキシラン-2 - イルメチル=4 - メチルペンゼンスルホナート オクター1、7 - ジエン オクタデカンー1 - アミン 1 - オクタナール 2 - オクタノン オクタフルオロプロバン(高圧のガスの状態のものに限る。) オクタヌフルオロブロバン(高圧のガスの状態のものに限る。) オクタメテルシクロテトラシロキサン オクタン酸メチル オクタンー1 - チオール 1 - オクテン-3 - オール オルト・ゴロモフェノール オルト・ブロモフェノール オルト・ブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーブロモフェノール オルトーメチルペンジル=クロリド オレイン酸アミド オロト酸 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム 過酸化カリウム | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 556-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 95-46-5 95-56-7 552-45-4 301-02-0 65-86-1 7790-98-9, 7778-74-7, 7601-89-0, 10034-81-8 107-71-1 1314-22-3 17014-71-0 1314-18-7 | | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 93 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 111 112 113 114 115 116 117 118 | 289 290 310 315 317 323 329 330 334 342 348 350 351 354 356 363 364 368 374 379 383 384 386 387 389 389 389 | 3 - エトキシブロバン酸エチル エトキシベンゼン 塩化ストロンチウム 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。) 塩化プロバノイル 塩化リチウム 塩素化テルフェニル 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 2、2・オキンジエチルビス (アリルカルボナート) (S) - オキシラン - 2 - イルメチルー 4 - メチルベンゼンスルホナート オクター1、7 - ジエン オクタデカン - 1 - アミン 1 - オクタナール 2 - オクタノルオロシクロブタン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタフルオロブロバン (高圧のガスの状態のものに限る。) オクタスルオーンフロデッシロキサン オクタン酸メチル オクタンー1 - チオール 1 - オクテン - 3 - オール オルト・ブロモフェノール オルト・ブロモフェノール オルト・ブロモフェノール オルト・ブロモフェノール オルト・ブロモフェノール オルト・グロアドラム塩、カリウム塩、ナトリウム塩及びマグネシウム塩 過酢酸ターシャリーブチル 過酸化亜鉛 過酸化更鉛 | 763-69-9 103-73-1 10476-85-4 85535-84-8 79-03-8 7447-41-8 61788-33-8 7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9 142-22-3 70987-78-9 3710-30-3 124-30-1 124-13-0 111-13-7 115-25-3 76-19-7 555-67-2 106-68-3 111-11-5 111-88-6 3391-86-4 149-73-5 88-74-4 99-56-7 552-45-4 301-02-0 65-86-1 7790-98-9, 7778-74-7, 7601-89-0, 10034-81-8 107-71-1 1314-22-3 17014-71-0 | | 1 1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

| 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--|----------------|---|-----|--|
| 10 10 1 1 1 1 1 1 1 | 121 | 409 | カルバゾール | 86-74-8 | 1 | 0.1 | |
| 10 | 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 | |
| 10 | 100 | 411 | 0 (0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 01 00 0 | | | |
| 13 | 123 | 411 | $9 - (2 - \pi \nu \pi + \nu) - 3$, $6 - e \lambda (\nu + \tau \nu) = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$ | 81-88-9 | 1 | 1 | |
| 13 | 124 | 412 | ガンマーブチロラクトン | 96-48-0 | 1 | 1 | |
| 184 | | | | | 1 | 1 | |
| 12 | - | | | | 1 | 1 | |
| 140 | | | | | 1 | 1 | |
| 19 | | 417 | き酸ペンチル | 638-49-3 | 1 | 1 | |
| 19 | 128 | 432 | 銀(1)2,4,6-トリニトロフェノラート | 146-84-9 | 1 | 1 | |
| 19 19 19 19 19 19 19 19 | 120 | 121 | ガマニジンの指幹性 母幹性及び崇敬性 | 50-01-1, 506- | 1 | 1 | |
| 137 389 アンドルション 1 | 123 | 434 | ノノーノンの価級価、円級価及UVX版価 | 93-4, 593-85-1 | 1 | 1 | |
| 127 44 クロション 220-04 1 3 1 3 44 クロション 220-04 1 3 3 44 クロション 220-04 1 3 3 44 クロション 3 44 クロション 47 クロション | 130 | 435 | クマリン | 91-64-5 | 1 | 1 | |
| 137 | 131 | 436 | クミンアルデヒド | 122-03-2 | 1 | 1 | |
| 150 444 20 × 12 | 132 | | | | 1 | 1 | |
| 15 440 Pr. 2m | | | | | 1 | 0.1 | |
| 15 48 2 (3 - 20 m - 4 - 20 m) 2 4 m 3 m 2 m 3 m 2 m 3 m 2 m 3 m 3 m 3 m 3 | | | | | 1 | 0.1 | |
| 135 440 2-9 (10 - 1) - (2, 4 - 9) (10 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / | | | | | 1 | 1 | |
| 307 1970 | | 447 | N - (3 - 2 - 2 - 2 - 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 | 33439-45-1 | 1 | 1 | |
| 195 449 20 ログドランドルグ | 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 | |
| 19 19 19 19 19 19 19 19 | 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 | |
| 140 | 138 | 454 | クロロアセトニトリル | 107-14-2 | 1 | 1 | |
| 140 | 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 | |
| 1 | | | | | 1 | 0.1 | |
| 14 64 2-7 (12 + 7 + 19 (10 株 27 + 7 + 2) 212 - 4 | 110 | 130 | | 0130 03 4 | - | 012 | |
| A 7 0 0 12 - 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 141 | 462 | | 21725-46-2 | 1 | 0.1 | |
| 46 (2 / 9 2 / 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 | | | | | | | |
| 344 | | | | | 1 | 1 | |
| 45 (45) (45) (45) (47) クロピーオルト・トリルオキシ) プロピーズ 優 (45) クロピーズ 優 (4 | 143 | 466 | (2-クロロエチル) ベンゼン | 622-24-2 | 1 | 1 | |
| 146 | 144 | 474 | 1-クロロオクタン | 111-85-3 | 1 | 1 | |
| 146 | 145 | 475 | (RS) -2- (4-クロロ-オルト-トリルオキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ) | 93-65-2 | 1 | 0.1 | |
| 448 2413 2613 2617 756 348 449 2413 24 | | | | | 1 | | |
| 48 20日 京都マンジの | | | | | 1 | | |
| 1 - 「(フェク・ロー・イ・イークロコ フェク・リンフェール) - イータロコ フェク・リンフェール 19446-68-8 | | | | - | 1 | | |
| 483 | 148 | 481 | | 501-53-1 | 1 | 1 | |
| 195 468 2-9 ロの際電子ソプロでル 105-48-6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| 150 488 2 - クロの野歌イソプロピル 100 - 486 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 | 149 | 483 | ジオキソラン -2 $ -$ | 119446-68-3 | 1 | 0.1 | |
| 1512 488 2-01の日報子ドリウム | | | ル) | | | | |
| 1512 | 150 | 486 | 2-クロロ酢酸イソプロピル | 105-48-6 | 1 | 1 | |
| 152 489 2 - クロロ-N (2 - シアノエクト) アセトフミド | 151 | | | | 1 | 0.1 | |
| 155 487 1-9 m - 1, 1 - 27 μ - 4 m - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 1 | | |
| 155 497 1 - クロロー 1 - グラルキロエネン (別名HGFC-1 4 2 b) 75-68-3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 1 | | |
| 3 - 9 ロローN - (4, 6 - 92 トキンピリミジン - 2 - 4ルカルバキイル) - 1 - メギルー 4 866868-84-6 1 0.1 | | | | | 1 | | |
| 155 501 - ((5 - メ キル - 5, 6 - グヒドロ - 1, 4, 2 - ジャキャジァ - 3 - 4 ル) ピラゾール - 5 - 86880-84-6 | 154 | 497 | | 75-68-3 | 1 | 1 | |
| 2.4 ルンアド (明泉メタ)ズルクロン 155 553 2 - クロロー1 | | | 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 | | | | |
| 156 502 2 - 9 n n - 1 1 1 1 2 - 2 + 5 + 9 7 n x + n x 9 x 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 155 | 501 | $-\ (5- \cancel{x} + \cancel{y} - 5,\ 6- \cancel{y} + \cancel{y} - 1,\ 4,\ 2- \cancel{y} + \cancel{y} + \cancel{y} - 3- \cancel{x} + \cancel{y} + \cancel{y} - 3 - \cancel{x} + \cancel{y} + y$ | 868680-84-6 | 1 | 0.1 | |
| 157 509 クロロトリアルドロエデレン | | | スルホンアミド(別名メタゾスルフロン) | | | | |
| 157 509 クロロトリアルドロエデレン | 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 | |
| 158 511 クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13) (高圧のガスの状態のものに限る。) | | | | | 1 | | |
| 150 | | | | | 1 | | |
| 150 515 - クロロアタレン 90-13-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 1 | | |
| 161 516 4 - クロロ-2 - ニトロアニリン | | | | | 1 | 1 | |
| 162 520 2 - クロロ - 4 | 160 | 515 | 1-クロロナフタレン | 90-13-1 | 1 | 1 | |
| 163 522 3 - クロロ - 2 - ヒドロキシブロバ - 1 - イル(トリメチル)アミニウム - クロリド 3327-22-8 1 0.1 1.1 | 161 | 516 | 4-クロロ-2-ニトロアニリン | 89-63-4 | 1 | 1 | |
| 164 523 1 - (2 - クロロ - 4 - ピリジル) - 3 - フェニル原素 | 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 | |
| 164 523 1 - (2 - クロロ - 4 - ピリジル) - 3 - フェニル原素 | 163 | 522 | 3-クロロ-2-ヒドロキシプロパ-1-イル(トリメチル)アミニウム=クロリド | 3327-22-8 | 1 | 0.1 | |
| 165 525 2 - クロロビリジン | | | | | 1 | | |
| 166 53 (4 R S, 5 R S) -5 - (4 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシルー4 - メチルー2 - オ | - | | | | 1 | | |
| 166 530 キソー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) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 105 | 5/5 | | 102-02-1 | 1 | 1 | |
| 167 531 3 - (4 - クロコフェニル) - (1 - 1 - 2 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + | 166 | 530 | | 78587-05-0 | 1 | 1 | |
| 168 532 2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールー 1 - イルメチル) へも サンニトリル (別名ミクロブタニル) 1 | | 550 | キソー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) | | | | |
| 168 | 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 | 100 | | 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) へキ | 00071 00 5 | | | |
| 169 535 (RS) - 4 - (4 - クロロフェニル) - 2 - フェニル - 2 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾー 114369-43-6 | 108 | 532 | サンニトリル(別名ミクロブタニル) | σαρ/1-89-U | 1 | 0.1 | |
| 169 555 | \vdash | | | | | | |
| 170 536 4 - クロロフェノキシ酢酸 122-88-3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 169 | 535 | | 114369-43-6 | 1 | 0.1 | |
| 171 539 1 - クロロブタン | 170 | 500 | | 122.00.2 | | | |
| 172 542 1 - クロロプロバン 540-54-5 1 1 173 543 2 - クロロプロバン 75-29-6 1 1 174 548 2 - クロロプロピル 財メトキシシラン 17639-93-9 1 1 175 549 (3 - クロロプロピル) リメトキシシラン 2530-87-2 1 1 176 555 4 - クロロペンズアルデヒド 104-88-1 1 1 177 559 1 - クロロペンタン 543-59-9 1 1 178 564 1 - (クロロメチル) - 4 - ニトロペンゼン 100-14-1 1 1 179 565 1 - (クロロララー 5 - [1 - (6 - メチルビリジン- 2 - イルメトキシイミノ) エチルノンノンクルノンクルノンクルノンクルノンクルノンクルノンクルノンクルノンクルノ | | | | | 1 | | |
| 173 543 2 - クロロプロパン 75-29-6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 1 | 0.1 | |
| 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 - クロロペンズアルデヒド 104-88-1 1 1 177 559 1 - クロロペンタン 543-59-9 1 1 178 564 1 - (クロロメチル) - 4 - ニトロペンゼン 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) エチルノ・ジン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェン・フェ | 172 | 542 | 1-クロロプロパン | 540-54-5 | 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 - クロロペンズアルデヒド 104-88-1 1 1 177 559 1 - クロロペンタン 543-59-9 1 1 178 564 1 - (クロロメチル) - 4 - ニトロペンゼン 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) エデルリスシルブ) 799247-52-2 1 1 180 566 (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA) 94-74-6 1 0.1 181 567 4 - (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) ずタン酸 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 エルトキシー2 - プロピル 591-87-7 1 1 188 596 酢酸 ナリル 591-87-7 1 1 189 597 酢酸シクロヘキシル 622-45-7 1 1 | 173 | 543 | 2-クロロプロパン | 75-29-6 | 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 - クロロペンズアルデヒド 104-88-1 1 1 177 559 1 - クロロペンタン 543-59-9 1 1 178 564 1 - (クロロメチル) - 4 - ニトロペンゼン 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) エデルリスシルブ) 799247-52-2 1 1 180 566 (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA) 94-74-6 1 0.1 181 567 4 - (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) ずタン酸 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 エルトキシー2 - プロピル 591-87-7 1 1 188 596 酢酸 ナリル 591-87-7 1 1 189 597 酢酸シクロヘキシル 622-45-7 1 1 | 174 | 548 | 2-クロロプロピオン酸メチル | 17639-93-9 | 1 | 1 | |
| 176 555 4-クロロペンズアルデヒド 104-88-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 1 | | |
| 177 559 1 - クロロペンタン 543-59-9 1 | | | | | 1 | | |
| 178 564 1 - (クロロメチル) - 4 - ニトロペンゼン 100-14-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 1 | | |
| 179 565 (E) -N - [2 - クロロ - 5 - [1 - (6 - メチルビリジン - 2 - イルメトキシイミノ) エチ | | | | | 1 | | |
| 179 565 ル] ベンジル] カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ) | 178 | 564 | | 100-14-1 | 1 | 1 | |
| 180 566 (4 - クロロ- 2 - メチルフェノキシ) 酢酸(別名MCP又はMCPA) 94-74-6 1 0.1 181 567 4 - (4 - クロロ- 2 - メチルフェノキシ) 酢酸(別名MCP又はMCPA) 94-81-5 1 1 | 170 | FCF | (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 | 7002/17 52 2 | 1 | 1 | |
| 180 566 (4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA) 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 1 1 1 1 1 1 1 | 1/9 | 205 | ル] ベンジル] カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ) | 133741-27-7 | 1 | 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 1 1 1 1 1 1 1 | 180 | 566 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA) | 94-74-6 | 1 | 0.1 | |
| 182 570 2 - クロロ - 2 - メチルプロバン 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 - プロビル 54839-24-6 1 1 189 597 酢酸シクロヘキシル 622-45-7 1 1 | | | | | 1 | | |
| 183 575 けい素 (粉状又は無定形のものに限る。) | - | | | | 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 - プロビル 54839-24-6 1 1 189 597 酢酸シクロヘキシル 622-45-7 1 1 | - | | | | 1 | | |
| 185 587 コハク酸ジメチル 106-65-0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - | | | <u> </u> | 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 - プロビル 54839-24-6 1 1 189 597 酢酸シクロヘキシル 622-45-7 1 1 | | | | | 1 | | |
| 187 594 酢酸アリル 591-87-7 1 1 188 596 酢酸 1 - エトキシー 2 - プロビル 54839-24-6 1 1 189 597 酢酸ンクロヘキシル 622-45-7 1 1 | - | 587 | コハク酸ジメチル | 106-65-0 | 1 | 1 | |
| 188 596 酢酸 1 - エトキシー 2 - プロビル 54839-24-6 1 1 189 597 酢酸ンクロヘキシル 622-45-7 1 1 | 186 | 593 | 酢酸亜鉛(Ⅱ)二水和物 | 5970-45-6 | 1 | 1 | |
| 189 597 酢酸シクロヘキシル 622-45-7 1 1 | 187 | 594 | 酢酸アリル | 591-87-7 | 1 | 1 | |
| 189 597 酢酸シクロヘキシル 622-45-7 1 1 | 188 | 596 | 酢酸1-エトキシ-2-プロピル | 54839-24-6 | 1 | 1 | |
| | | | | | 1 | | |
| 150 000 日日吹ハインル 1442-92-1 1 1 | | | | | 1 | | |
| | 190 | dUb | HTIKV: トゴマル | 142-32-1 | 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 | |
| 104 | 615 | サリノフノシン・エバスの、ナトリウノ梅 | 53003-10-4, | 1 | 1 | |
| 194 | 010 | サリノマイシン及びその一ナトリウム塩 | 55721-31-8 | 1 | 1 | |
| 195 | 622 | 酸化タングステン(VI) | 1314-35-8 | 1 | 1 | |
| 196 | | 酸化マグネシウム | 1309-48-4 | 1 | 1 | |
| 197 | | 酸素(高圧のガスの状態のものに限る。) | 7782-44-7 | 1 | 1 | |
| \vdash | | | | 1 | 1 | |
| 198 | | 三弗化窒素 | 7783-54-2 | 1 | 1 | |
| 199 | | 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) | 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 | |
| | | シアノ (3-フェノキシフェニル) メチル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1- | | _ | | |
| 205 | 658 | エン-1-イル) シクロプロパン-1-カルポキシラート | 39515-40-7 | 1 | 1 | |
| | | 1- [(EZ) - 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 | | | | |
| 206 | 659 | ニル) | 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 | |
| | | | | 1 | | |
| 208 | | 1, 3-ジアミノプロパン | 109-76-2 | 1 | 1 | |
| 209 | | 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 | | シアン化亜鉛(Ⅱ) | 557-21-1 | 1 | 1 | |
| 211 | | 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 | |
| | | | 25321-09-9, | | | |
| 213 | 694 | ジイソプロピルベンゼン | 99-62-7, 100- | 1 | 1 | |
| | | | 18-5 | | | |
| 214 | EGE | ジイソペンチルエーテル | 544-01-4 | 1 | 1 | |
| 214 | | | | 1 | 1 | |
| | | N, N - ジェチルアニリン | 91-66-7 | 1 | 1 | |
| 216 | | 2, 6-ジェチルアニリン | 579-66-8 | 1 | 1 | |
| 217 | | 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 | |
| 004 | | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルプ又はベンチオ | | | | |
| 221 | 715 | カープ) | 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 | |
| | , 10 | 7-7-1-7777-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17 | 135-01-3, 141- | - | | |
| 223 | 723 | ジエチルベンゼン | · · | 1 | 1 | |
| 001 | | | 93-5, 105-05-5 | | | |
| 224 | | N, N-ジェチル-3-メチルベンズアミド | 134-62-3 | 1 | 1 | |
| 225 | | 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 | |
| | | シクロヘキサー1-エン-1, 2-ジカルポキシイミドメチル=(1RS)-シスートランス- | | | | |
| 230 | 745 | | 7696-12-0 | 1 | 1 | |
| | | (別名テトラメトリン) | | | | |
| 231 | 75.4 | 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 | |
| - | | | | 1 | 0.1 | |
| 232 | | シクロヘキセンオキシド | 286-20-4 | 1 | 1 | |
| 233 | | シクロヘプタン | 291-64-5 | 1 | 1 | |
| 234 | | シクロペンタノール | 96-41-3 | 1 | 1 | |
| 235 | | シクロペンタノン | 120-92-3 | 1 | 1 | |
| 236 | 765 | シクロペンテン | 142-29-0 | 1 | 1 | |
| 237 | 767 | ジクロルジニトロメタン | 1587-41-3 | 1 | 1 | |
| 000 | 700 | 2 4 Shell C - Lee - 1 - 277 - 1 11 + 15 | 609-89-2, | | - | |
| 238 | /68 | 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 | 64047-88-7 | 1 | 1 | |
| 239 | 770 | 1, 4-ジクロル-2-プチン | 821-10-3 | 1 | 1 | |
| 240 | | 3, 5-ジクロロアニリン | 626-43-7 | 1 | 1 | |
| - 70 | ,,, | 2, 4'-ジクロロ-アルファ- (5-ピリミジニル) ベンズヒドリル=アルコール (別名フェナ | | - | | |
| 241 | 777 | 2, 4 - シクロローアルファー (5 - とりミシール) ヘンスとドリル=アルコール (別名フェアリモル) | 60168-88-9 | 1 | 0.1 | |
| 240 | 70: | | 500 45 4 | | | |
| 242 | | 1, 2-ジクロロ-1-エトキシエタン | 623-46-1 | 1 | 1 | |
| 243 | | 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 | 23950-58-5 | 1 | 1 | |
| 240 | 138 | F*) | 2000-00-0 | 1 | 1 | |
| 0.40 | 000 | 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 | 2002 70 0 | | - | |
| 246 | 801 | 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 | | 2, 3 - ジクロロトルエン | 32768-54-0 | 1 | 0.1 | |
| 249 | | 2, 4 - ジクロロトルエン | 95-73-8 | 1 | 0.1 | |
| - | | | | 1 | U.1 | |
| 250 | | 2, 5-ジクロロトルエン | 19398-61-9 | 1 | 1 | |
| 251 | | 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 | |
| | 000 | 2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノン | 117-80-6 | 1 | 1 | |
| 253 | 809 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1 | 1 | |
| | | N - (2, 3 - y - y - 4 - y - y - 4 - y - y - 1 - y - y - y - y - y - y - y | 126833-17 0 | | | |
| 253 254 | 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 | | |
| | 816 | | 126833-17-8 141-30-0 | 1 | 1 | |
| 254 255 | 816 817 | ド (別名フェンヘキサミド) 3, 6-ジクロロビリダジン 3-(3,5-ジクロロファール) - N-イソプロビル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1 | 141-30-0 | 1 | 1 | |
| 254 | 816 | ド (別名フェンヘキサミド) 3, 6-ジクロロビリダジン 3-(3,5-ジクロロファール) - N-イソプロビル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1 | | 1 1 | | |

| 257 | 910 | 3, 4-ジクロロフェニルカルバミン酸メチル | 1918-18-9 | 1 | 1 | T T |
|------------|-----|--|-------------------------|---|-----|-----|
| | | 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 | | | | |
| 258 | 825 | ルー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 | | 2, 6-ジクロロフェノール | 87-65-0 | 1 | 1 | |
| 260 | | 3, 4 - ジクロロフェノール | 95-77-2 | 1 | 1 | |
| 261 262 | | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) 2, 4-ジクロロ-1-フルオロベンゼン | 1717-00-6 1435-48-9 | 1 | 0.1 | |
| 263 | | 2, 3-ジクロロ-1-プロパノール | 616-23-9 | 1 | 1 | |
| 264 | | 3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド | 709-98-8 | 1 | 1 | |
| 265 | 849 | 2, 3-ジクロロプロペン | 78-88-6 | 1 | 1 | |
| 266 | 850 | $(RS) - 1 - [2, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3- \wedge キサフルオロプロボキシ) フェニル] - 3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名ルフェヌロン)$ | 103055-07-8 | 1 | 0.1 | |
| 267 | 855 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | * 2 | 1 | 1 | |
| 268 | | 1, 5 - ジクロロペンタン | 628-76-2 | 1 | 1 | |
| 269 | 857 | 2 - [4 - (2, 4 - ジクロローメタートルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキ | 82692-44-2 | 1 | 1 | |
| | | シ] - 4 - メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ) | | - | | |
| 270 271 | | ジコハク酸ペルオキシド 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 | 123-23-9 4979-32-2 | 1 | 1 | |
| 272 | | ジシラン | 1590-87-0 | 1 | 1 | |
| 273 | 873 | L -システイン | 52-90-4 | 1 | 1 | |
| 274 | | 3, 5-ジ-ターシャリープチルサリチル酸 | 19715-19-6 | 1 | 1 | |
| 275 | | 3-(3,5-ジ-ターシャリープチル-4-ヒドロキシフェニル) プロパン酸メチル | 6386-38-5 | 1 | 0.1 | |
| 276 277 | | 2、4 - ジ- ターシャリープチルフェノール ジ- ターシャリープチルベルオキシド | 96-76-4 110-05-4 | 1 | 1 | |
| 278 | | 2, 4-ジ-ターシャリーペンチルフェノール | 120-95-6 | 1 | 1 | |
| 279 | | 2, 5 - ジ - ターシャリーペンチルペンゼン - 1, 4 - ジオール | 79-74-3 | 1 | 1 | |
| 280 | 885 | ジチオリん酸S-(4,6-ジアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イルメチル)0,0-ジ | 78-57-9 | 1 | 1 | |
| | | メチル | | 1 | | |
| 281 | | ジチオりん酸〇, 〇ージエチル | 298-06-6 756-80-9 | 1 | 1 | |
| 282 | | ジチオりん酸O, Oージメチル ジチオりん酸O, OージメチルSー [(モルホリノカルボニル)メチル] | 756-80-9 144-41-2 | 1 | 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 | 16090-02-1 | 1 | 1 | |
| | | リアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホナート] (別名CIフルオレスセント260) | | | | |
| 285 | | 2, 4ージニトロアニリン | 97-02-9 | 1 | 0.1 | |
| 286 | | 3, 7-ジニトロソー1, 3, 5, 7-テトラアザビシクロ[3, 3, 1] ノナン | 101-25-7 | 1 | 1 | |
| 287 288 | | 2, 3-ジニトロトルエン 1, 6-ジニトロピレン | 602-01-7 42397-64-8 | 1 | 0.1 | |
| 289 | | 1, 8-ジニトロピレン | 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 | | 3, 9-ジニトロフルオランテン | 22506-53-2 | 1 | 0.1 | |
| 292 | | 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 | |
| 293 294 | | 2, 4 - ジニトロー6 - (1 - メチルプロピル) - フェニルアセテート 2. 4 - ジニトロー6 - メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート | 2813-95-8 485-31-4 | 1 | 0.1 | |
| 295 | | 2, 4-ジニトロレソルシノール | 519-44-8 | 1 | 1 | |
| 296 | | 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 | | 3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン | 110-87-2 | 1 | 1 | |
| 299 | | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 102-06-7 | 1 | 0.1 | |
| 300 | | ジフェニルジスルファン 1, 2-ジフェニルヒドラジン | 882-33-7 122-66-7 | 1 | 0.1 | |
| 302 | | 1, 2 フリェールにドリンジ 2, 2 - ジフェニル - 2 - ヒドロキシ酢酸 | 76-93-7 | 1 | 1 | |
| 303 | | ジプタンー1-イル=ホスホナート | 1809-19-4 | 1 | 1 | |
| 304 | | 1, 1-ジフルオロエタン | 75-37-6 | 1 | 1 | |
| 305 | | 2, 4-ジフルオロ-1-=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) - 1 H - ピロール - 3 - サルギート U (回々 フェジナヤ - 1) | 131341-86-1 | 1 | 0.1 | |
| 307 | | カルボニトリル(別名フルジオキソニル) ジフルオロメタン | 75-10-5 | 1 | 1 | |
| 308 | | ジプロビルエーテル | 111-43-3 | 1 | 1 | |
| 309 | | N, N-ジプロビルチオカルバミン酸S-エチル | 759-94-4 | 1 | 0.1 | |
| 310 | | 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 | | 3, 5ージプロムー4ーヒドロキシー4'ーニトロアゾベンゼン | 3281-96-7 | 1 | 1 | |
| 312 | | ジプロモクロロメタン | 124-48-1 | 1 | 0.1 | |
| 313 | | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) 2、4-ジプロモフェノール | * 2 615-58-7 | 1 | 1 | |
| 315 | | 2, 3 - ジプロモー1 - プロパノール | 96-13-9 | 1 | 0.1 | |
| 316 | | 2, 3-ジプロモプロパンニトリル | 4554-16-9 | 1 | 1 | |
| 317 | | ジブロモメタン | 74-95-3 | 1 | 0.1 | |
| 318 | | ジベンジルエーテル | 103-50-4 | 1 | 1 | |
| 319 320 | | ジベンゾ [a, h] アクリジン 7H‐ジベンゾ [c, g] カルパゾール | 226-36-8 | 1 | 0.1 | |
| 321 | | 7 H - シヘンソ [c, g] ガルハソール ジベンゾ [b, d] チオフェン | 194-59-2 132-65-0 | 1 | 0.1 | |
| 322 | | ジベンゾ [a, h] ピレン | 189-64-0 | 1 | 0.1 | |
| 323 | | ジベンゾ [a, i] ピレン | 189-55-9 | 1 | 0.1 | |
| 324 | | ジベンチルケトン | 927-49-1 | 1 | 1 | |
| 325 | | N, N - ジメチルアクリルアミド | 2680-03-7 | 1 | 1 | |
| 326 | | 2', 4'-ジメチルアセトアセトアニリド | 97-36-9 | 1 | 1 | |
| 327 328 | | ジメチルー(イソプロビルチオエチル)-ジチオホスフェイト ジメチルエチルスルフィニルイソプロビルチオホスフェイト | 36614-38-7 2674-91-1 | 1 | 1 | |
| 329 | | 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 | | ジメチルエーテル | 115-10-6 | 1 | 1 | |
| | | | | | | |

| | | I | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|
| 331 | | N - (1, 1 - ジメチル - 3 - オキソプチル) アクリルアミド | 2873-97-4 | 1 | 1 | |
| 332 | | 3, 7-ジメチルオクター6-エナール | 106-23-0 | 1 | 1 | |
| 333 | 1015 | 3, 7-ジメチルオクター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 | | 1、3-ジメチル尿素 | 96-31-1 | 1 | 1 | |
| 340 | | 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 | |
| - | | | | 1 | 1 | |
| 341 | | 2, 5 - ジメチルピラジン | 123-32-0 | 1 | 1 | |
| 342 | | 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(別名ピナコリルアルコール) | 464-07-3 | 1 | 1 | |
| 0.47 | | 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 | | | 0.4 | |
| 347 | 1060 | - カルボキサニリド(別名ペンフルフェン) | 494793-67-8 | 1 | 0.1 | |
| 348 | 1062 | 2, 2-ジメチルプロパン酸 | 75-98-9 | 1 | 1 | |
| 0.10 | 1002 | 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 | 13 30 3 | - | - | |
| 349 | 1064 | | 85785-20-2 | 1 | 0.1 | |
| 250 | 4005 | カルブ) | 704.40.0 | 1 | 1 | |
| 350 | | 2, 5-ジメチルヘキサ-2, 4-ジエン | 764-13-6 | 1 | 1 | |
| 351 | | 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 | |
| 252 | 1073 | ジメチルー [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 | 7700 17 6 | 1 | 1 | |
| 353 | 10/3 | 11 | 7700-17-6 | 1 | 1 | 1 |
| 25. | | 0, 0-ジメチル-0-(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 | 0704 | | | |
| 354 | 1074 | (別名メスルフェンホス) | 3761-41-9 | 1 | 1 | |
| \vdash | | 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 | | | | |
| 355 | 1076 | | 633-65-8 | 1 | 0.1 | 1 |
| _ | | [3, 2-a] イソキノリン- 7 - イウム=クロリド | 400.4:- | | | ļ |
| 356 | | 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 | | しゆう酸ジエチル | 95-92-1 | 1 | 1 | |
| 362 | | しゆう酸鉄(川)三アンモニウム | 14221-47-7 | 1 | 1 | |
| - | | しゆう酸鉄 (III) 三ナトリウム | | 1 | | |
| 363 | 1091 | しゆう咳飲(Ⅲ)ニアトリソム | 555-34-0 | 1 | 1 | |
| | | | 1113-38-8, | | | |
| 364 | 1092 | しゆ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 | 583-52-8, 62- | 1 | 1 | |
| | | | 76-0 | | | |
| 265 | 1000 | 74巻年会八(日) ユッパス の土 北 印 絵 | 7779-88-6, | 1 | 1 | |
| 365 | 1099 | 硝酸亜鉛(Ⅱ)及びその六水和物 | 10196-18-6 | 1 | 1 | |
| 366 | 1101 | 硝酸2-エチルヘキシル | 27247-96-7 | 1 | 1 | |
| 367 | | 硝酸ストロンチウム | 10042-76-9 | 1 | 1 | |
| 368 | | 硝酸でん粉 | 9056-38-6 | 1 | 1 | |
| 369 | | | | 1 | 1 | |
| - | | 硝酸尿素 | 124-47-0 | 1 | | |
| 370 | | ジラウロイルペルオキシド | 105-74-8 | 1 | 1 | |
| 371 | | ジルコニウム | 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 | | 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 | | 4 ーセカンダリープチルー 2, 6 ージーターシャリープチルフェノール | 17540-75-9 | 1 | 1 | |
| 379 | | セカンダリーブチルベンゼン | 135-98-8 | 1 | 1 | |
| 380 | | 赤りん | 7723-14-0 | 1 | 1 | |
| 381 | | | | 1 | 0.1 | - |
| - | | セミカルバジド塩酸塩 | 563-41-7 | 1 | | |
| 382 | | セルロイド類 | 8050-88-2 | 1 | 1 | ļ |
| 383 | | ターシャリーブチルアミン | 75-64-9 | 1 | 1 | |
| 384 | 1155 | ターシャリープチル=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ー4-クレゾール | 2409-55-4 | 1 | 1 | |
| 200 | | 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, | 10000 20 2 | | | |
| 386 | | | 19666-30-9 | 1 | 0.1 | |
| , | 1159 | 4 - オキサジアゾール - 2 (3 H) - オン(別名オキサジアゾン) | | | | |
| 387 | | 4 - オキサジアゾール-2(3 H) - オン(別名オキサジアゾン) 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 | |
| 387 388 | 1160 | 4 - オキサジアゾール - 2 (3 H) - オン(別名オキサジアゾン) 1 - (4 - ターシャリーブチルー2,6 - ジメチルー3,5 - ジニトロフェニル)エタノン | | 1 | 0.1 | |
| 388 | 1160 1161 | 4 - オキサジアゾール - 2 (3 H) - オン(別名オキサジアゾン) 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 1 - (ターシャリーブチル) - 3 , 5 - ジメチル - 2 , 4 , 6 - トリニトロペンゼン | 81-14-1 81-15-2 | 1 1 | 0.1 | |
| - | 1160 1161 | 4 - オキサジアゾール - 2 (3 H) - オン(別名オキサジアゾン) 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 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 2 - ターシャリーブチル - 4 , 6 - ジメチルフェノール | 81-14-1 | 1 1 1 | | |
| 388 | 1160 1161 | 4-オキサジアゾール-2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン) $1-(4-ターシャリープチル-2, 6-ジメチル-3, 5-ジニトロフェニル) エタノン$ $1-(ターシャリープチル) - 3, 5-ジメチル-2, 4, 6-トリニトロペンゼン$ $2-ターシャリープチル-4, 6-ジメチルフェノール$ $2-(4-ターシャリープチルフェノキシ) シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット$ | 81-14-1 81-15-2 | 1 1 1 1 | 0.1 | |
| 388 389 390 | 1160 1161 1163 1168 | 4 - オキサジアゾール- 2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン) 1 - (4 - ターシャリープチル- 2, 6 - ジメチル- 3, 5 - ジニトロフェニル) エタノン 1 - (ターシャリープチル) - 3, 5 - ジメチル- 2, 4, 6 - トリニトロペンゼン 2 - ターシャリープチル- 4, 6 - ジメチルフェノール 2 - (4 - ターシャリープチルフェノキシ) シクロヘキシル= 2 - プロビニル=スルフィット (別名プロバルギット又はBPPS) | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 | 1 1 | 0.1 0.1 0.1 | |
| 388 389 390 391 | 1160 1161 1163 1168 1173 | 4 - オキサジアゾール- 2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン) 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 1 - (ターシャリーブチル) - 3, 5 - ジメチル- 2, 4, 6 - トリニトロペンゼン 2 - ターシャリーブチル - 4, 6 - ジメチルフェノール 2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル= 2 - ブロビニル=スルフィット (別名プロバルギット又はBPPS) ターシャリーブチルペンゼン | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 | 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 | |
| 388 389 390 391 392 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 | 4 - オキサジアゾール- 2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン) 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 1 - (ターシャリーブチル) - 3, 5 - ジメチル- 2, 4, 6 - トリニトロペンゼン 2 - ターシャリーブチル - 4, 6 - ジメチルフェノール 2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル= 2 - プロビニル=スルフィット (別名プロバルギット又はBPPS) ターシャリーブチルペンゼン 4 - (ターシャリーブチル) ペンゼン- 1, 2 - ジオール | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 | 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 | |
| 388 389 390 391 392 393 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 | 4 - オキサジアゾール- 2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン) 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 1 - (ターシャリーブチル) - 3, 5 - ジメチル- 2, 4, 6 - トリニトロペンゼン 2 - ターシャリーブチル - 4, 6 - ジメチルフェノール 2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル= 2 - ブロビニル=スルフィット (別名プロバルギット又はBPPS) ターシャリーブチルペンゼン | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 | 1 1 | 0.1 0.1 0.1 | |
| 388 389 390 391 392 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 1177 | 4 - オキサジアゾール- 2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン) 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 1 - (ターシャリーブチル) - 3, 5 - ジメチル- 2, 4, 6 - トリニトロペンゼン 2 - ターシャリーブチル - 4, 6 - ジメチルフェノール 2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル= 2 - プロビニル=スルフィット (別名プロバルギット又はBPPS) ターシャリーブチルペンゼン 4 - (ターシャリーブチル) ペンゼン- 1, 2 - ジオール | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 98-29-3 | 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 | |
| 388 389 390 391 392 393 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 1177 | 4 - オキサジアゾール- 2 (3 H) - オン(別名オキサジアゾン) 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 1 - (ターシャリーブチル) - 3, 5 - ジメチル- 2, 4, 6 - トリニトロペンゼン 2 - ターシャリーブチル - 4, 6 - ジメチルフェノール 2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル= 2 - プロビニル=スルフィット (別名プロバルギット又はBPPS) ターシャリーブチルペンゼン 4 - (ターシャリーブチル ペンゼン- 1, 2 - ジオール 0 0 - ターシャリーブチル=モノベルオキシマレアート | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 98-29-3 1931-62-0 | 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 | |
| 388 389 390 391 392 393 394 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 1177 1179 1180 | $4- \pi + \pi + y y y y' - \mu - 2$ (3 H) $- \pi + y y y y y y y y y y y y y y y y y z y$ | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 98-29-3 1931-62-0 57018-52-7 | 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 | |
| 388 389 390 391 392 393 394 395 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 1177 1179 1180 1185 | $4-x++y\bar{y}r\bar{y}'-u-2$ (3 H) $-x\bar{y}$ (別名オキサジア $\bar{y}r\bar{y}$ ン) $1-(4-x-y-y-y-7+u-2, 6-y\bar{y}+u-3, 5-y\bar{y}+u-1)$ $-x\bar{y}$ | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 98-29-3 1931-62-0 57018-52-7 68860-54-8 584-08-7 | 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 | |
| 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 1177 1179 1180 1185 | 4-x++yyry'-n-2 (3 H) $-xy$ (別名オキサジアソン) $1-(4-x-y-y-y-r)x-y-2, 6-yy+y-3, 5-yz-h-1-x-y)x-y-1$ $1-(x-y-y-r)x-y-2, 6-yy+y-2, 4, 6-yy-h-1-x-y-1)x-y-1$ $1-(x-y-y-y-r)x-y-1, 6-yy+y-y-1-x-y-1$ $2-x-y-y-y-r-y-y-y-y-y-y-y-1-x-y$ | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 98-29-3 1931-62-0 57018-52-7 68860-54-8 584-08-7 105-58-8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 | |
| 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 1177 1179 1180 1185 1186 | $4-\lambda + \psi \bar{y} \bar{y} \bar{y} - \nu - 2 (3 H) - \lambda z (別名オキサジア \bar{y} \bar{y})$ $1-(4-\lambda - \nu + \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu - \nu$ | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 98-29-3 1931-62-0 57018-52-7 68860-54-8 584-08-7 105-58-8 102-09-0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 | |
| 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 1177 1179 1180 1185 1186 1187 | 4 - オキサジアゾール- 2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン) 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 1 - (ターシャリーブチル) - 3, 5 - ジメチル- 2, 4, 6 - トリニトロペンゼン 2 - ターシャリーブチル - 4, 6 - ジメチルフェノール 2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル= 2 - ブロビニル=スルフィット (別名プロパルギット又はBPPS) ターシャリーブチルペンゼン 4 - (ターシャリーブチル) ペンゼン- 1, 2 - ジオール 0 0 - ターシャリーブチル = モノペルオキシマレアート 1 - ターシャリーブトションロパン - 2 - オール ダーシャリーベンチル= 3, 5, 5 - トリメチルベルオキシヘキサノアート 炭酸ジエチル 炭酸ジフェニル 炭酸ジスチル | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 98-29-3 1931-62-0 57018-52-7 6860-54-8 584-08-7 105-58-8 102-09-0 616-38-6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 | |
| 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 1177 1179 1180 1185 1186 1187 1188 | 4 - オキサジアゾール- 2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン) 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 1 - (ターシャリーブチル) - 3, 5 - ジメチル- 2, 4, 6 - トリニトロペンゼン 2 - ターシャリーブチル - 4, 6 - ジメチルフェノール 2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル= 2 - プロビニル=スルフィット (別名プロバルギット又はBPPS) ターシャリーブチルペンゼン 4 - (ターシャリーブチル) ペンゼン- 1, 2 - ジオール 0 0 - ターシャリーブチル = モノベルオキシマレアート 1 - ターシャリーブトキシブロバン - 2 - オール ターシャリーベンチル= 3, 5, 5 - トリメチルベルオキシヘキサノアート 炭酸カリウム 炭酸ジフェニル 炭酸ジスチル 炭酸プロビレン | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 98-29-3 1931-62-0 57018-52-7 6860-54-8 584-08-7 105-58-8 102-09-0 616-38-6 108-32-7 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 0.1 | |
| 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 | 1160 1161 1163 1168 1173 1174 1177 1179 1180 1185 1186 1187 1188 | 4 - オキサジアゾール- 2 (3 H) - オン (別名オキサジアゾン) 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 1 - (ターシャリーブチル) - 3, 5 - ジメチル- 2, 4, 6 - トリニトロペンゼン 2 - ターシャリーブチル - 4, 6 - ジメチルフェノール 2 - (4 - ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル= 2 - ブロビニル=スルフィット (別名プロパルギット又はBPPS) ターシャリーブチルペンゼン 4 - (ターシャリーブチル) ペンゼン- 1, 2 - ジオール 0 0 - ターシャリーブチル = モノペルオキシマレアート 1 - ターシャリーブトションロパン - 2 - オール ダーシャリーベンチル= 3, 5, 5 - トリメチルベルオキシヘキサノアート 炭酸ジエチル 炭酸ジフェニル 炭酸ジスチル | 81-14-1 81-15-2 1879-09-0 2312-35-8 98-06-6 98-29-3 1931-62-0 57018-52-7 6860-54-8 584-08-7 105-58-8 102-09-0 616-38-6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 0.1 | |

| 400 | 1005 | # ± 1, ≥ 1 a .000°19 | 70 10 6 | 1 | 1 | Т |
|------------|-------|---|---------------------------|----------|----------|--|
| 402 | | チオセミカルバジド | 79-19-6 | 1 | 1 | |
| 403 | | チオフェン | 110-02-1 | 1 | 1 | |
| 404 | | チタン(粉状のものに限る。) | 7440-32-6 | 1 | 1 | |
| 405 | | チタン (IV) = ブタン - 1 - オラート | 5593-70-4 | 1 | 1 | |
| 406 | | チタン (IV) = プロパン - 2 - オラート | 546-68-9 | 1 | 1 | |
| 407 | | 窒素 (高圧のガスの状態のものに限る。) | 7727-37-9 | 1 | 1 | |
| 408 | | デカナール (別名デシルアルデヒド) | 112-31-2 | 1 | 1 | |
| 409 | | 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 | 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, | 1 | 1 | |
| 410 | 4050 | | 1322-98-1 | 1 | 0.1 | |
| 412 | | 2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン | 112-49-2 | 1 | 0.1 | |
| 413 | | 1, 1, 1, 2-¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+¬+ | 630-20-6 | 1 | 0.1 | |
| 414 | | 2, 3, 5, 6-テトラクロロピリジン | 2402-79-1 | 1 | 1 | |
| 415 | | 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一水 | 31330-63-9 | 1 | 1 | |
| - | | 和物 | 20776 50 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, | 1 | 1 | |
| 410 | 1071 | 0 4 7 7 -1 = 1.19 = 411 /2.50 | 28348-61-0 | 1 | 0.1 | |
| 419 | 12/1 | 3 a, 4, 7, 7 a - テトラヒドロ-1H-インデン | 3048-65-5 | 1 | 0.1 | |
| 420 | 1272 | テトラヒドロー5, 5 - ジメチルー2 (1H) - ピリミジノン [パラー (トリフルオロメチル) | 67485-29-4 | 1 | 0.1 | |
| 401 | 4070 | - 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 | 440.04.0 | 1 | 1 | |
| 421 | | テトラヒドロチオフェン | 110-01-0 | 1 | 0.1 | |
| 422 | | 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 | | 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン | 119-64-2 | 1 | 1 | |
| 424 | | テトラヒドロピラン | 142-68-7 | 1 | 1 | |
| 425 | 12/9 | (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 | | 1 | 1 | |
| | | ーイル) エタン-1-オン | 21145-77-7 | | | |
| 427 | | テトラブチルホスホニウム=プロミド | 3115-68-2 | 1 | 1 | |
| 428 | | 1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン | 811-97-2 | 1 | 1 | + |
| 429 | | テトラフルオロメタン | 75-73-0 | 1 | 1 | |
| 430 | | テトラメチルシラン | 75-76-3 | 1 | 1 | |
| 431 | | 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-テトラメチルプチル) 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 | | 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 | | 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, | 1 | 1 | |
| | | | 25155-30-0 | | | |
| 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) | 25962-77-0 | 1 | 0.1 | |
| | | ビニル] - 1, 3, 4 - オキサジアゾール | | | | |
| 439 | | 1, 2, 4-トリアゾール | 288-88-0 | 1 | 0.1 | |
| 440 | | 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 | |
| 440 | | | | | | |
| 443 | | 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 | | トリエトキシメタン | 122-51-0 | 1 | 1 | |
| 445 | | トリクロロアセトニトリル | 545-06-2 | 1 | 1 | |
| 446 | | 2, 3, 6-トリクロロ安息香酸 | 50-31-7 | 1 | 1 | |
| 447 | | トリクロロ酢酸ナトリウム | 650-51-1 | 1 | 0.1 | |
| 448 | | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル) | 55335-06-3 | 1 | 0.1 | |
| 449 450 | | 2, 4, 5-トリクロロフェノール 1, 2, 3-トリクロロベンゼン | 95-95-4 | 1 | 0.1 | |
| 450 | | | 87-61-6 | 1 | 1 | |
| 451 | | 1, 3, 5-トリクロロベンゼン 2, 4, 6-トリス (アリルオキン) -1, 3, 5-トリアジン | 108-70-3 | 1 | 1 | |
| 452 | | 2, 4, 6-トリス (アリルオキシ) - 1, 3, 5-トリアンシ 2, 4, 6-トリーターシャリープチルフェノール | 101-37-1 732-26-3 | 1 | 1 | |
| 454 | | 2、4、6-トリーダーンャリーノナルフェノール 1、3、5-トリーターシャリープチルベンゼン | 732-26-3 1460-02-2 | 1 | 0.1 | |
| 454 | | | | 1 | 0.1 | |
| 700 | 1304 | トリチオシクロヘプタジエンー 3, 4, 6, 7 - テトラニトリル | 49561-89-9 25496-01-9, | 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 | 26248-24-8 | 1 | 1 | |
| 457 | 1206 | 2, 4, 6-トリニトロ安息香酸 | 129-66-8 | 1 | 1 | |
| 457 | | 2, 4, 6-トリニトロペンゼン-1, 3-ジオール | 82-71-3 | 1 | 1 | |
| 459 | | 2, 4, 0 - トリートロペンセン・1, 3 - ショール トリフェニルホスフィンオキシド | 791-28-6 | 1 | 1 | |
| 460 | | トリプチルトリチオホスフェイト | 78-48-8 | 1 | 1 | |
| 461 | | トリプチルホスフィン | 998-40-3 | 1 | 1 | |
| 462 | | 1, 1, 1-トリフルオロエタン | 420-46-2 | 1 | 1 | |
| 463 | | 2, 2, 2 - トリフルオロエタン - 1 - オール | 75-89-8 | 1 | 1 | |
| 464 | | トリフルオロメタン | 75-46-7 | 1 | 1 | |
| 465 | | トリフルオロメタンスルホン酸 | 1493-13-6 | 1 | 1 | |
| 466 | | (トリフルオロメチル) ペンゼン | 98-08-8 | 1 | 1 | |
| 467 | | トリフルオロヨードメタン | 2314-97-8 | 1 | 1 | |
| 468 | | トリプロピルアミン | 102-69-2 | 1 | 1 | |
| 7.00 | 1-103 | 2, 4, 5-トリメチルアニリン及びその塩酸塩 | 下記2行のとおり | 下記2行のとおり | 下記2行のとおり | |
| 469 | 1411 | 2, 4, 5 - トリメチルアニリン | 137-17-7 | 1 | 0.1 | |
| | 1111 | 2, 4, 5 - トリメチルアニリン塩酸塩 | 21436-97-5 | 1 | 1 | |
| 470 | 1413 | 2, 4, 3 ドラステルテーシュ価級価 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 | |
| | T-LTO | -, -, - 1777 E 717 E 7 17 E E E E E E E E E E E E E | 5 52 5 | 1 | 1 | 1 |

| 471 | 1 4 1 4 | 1 H 2 3 4 (4.6.6 **) 7) 7) 7 = 6.1 | 112 02 0 | 1 | 1 | T |
|------------|---------|--|-----------------------|---|-----|---|
| 471 472 | | トリメチル (オクタデシル) アンモニウム=クロリド トリメチルシラノール | 112-03-8 1066-40-6 | 1 | 1 | |
| 473 | | トリメチルチオ尿素 | 2489-77-2 | 1 | 0.1 | |
| 473 | 1417 | (1R, 2S, 4R) - rel-1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2 | 2403-11-2 | 1 | 0.1 | |
| 474 | 1419 | -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 | | 2, 3, 6-トリメチルフェノール | 2416-94-6 | 1 | 1 | |
| 477 | | 2, 4, 6-トリメチルフェノール | 527-60-6 | 1 | 1 | |
| 478 | | 3, 5, 5 - トリメチルヘキサナール | 5435-64-3 | 1 | 1 | |
| 479 | | 3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール | 3452-97-9 | 1 | 0.1 | |
| 480 | | 2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン | 107-39-1 | 1 | 1 | |
| 481 | | 2, 4, 4 - トリメチルペンター 1 エン | 107-40-4 | 1 | 1 | |
| 482 | | 2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソプチラート | 25265-77-4 | 1 | 1 | |
| 483 | | トリメチレンジアミン四酢酸 | 1939-36-2 | 1 | 1 | |
| 484 | | トリメトキシ (ビニル) シラン | 2768-02-7 | 1 | 1 | |
| 485 | | トリメトキシ(メチル)シラン | 1185-55-3 | 1 | 1 | |
| | | 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 | | | | |
| 486 | 1440 | -3-1 k* | 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 | |
| | 2112 | 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 | 001 02 1 | | _ | |
| 488 | 1442 | 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 | 68439-57-6 | 1 | 0.1 | |
| | | 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 | | | | |
| 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 | | ナトリウム=4-ニトロフェノラート | 824-78-2 | 1 | 1 | |
| | | ナトリウム=1, 4-ビス[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1, 4-ジオキソプタン-2- | | | | |
| 491 | 1445 | スルホナート | 577-11-7 | 1 | 0.1 | |
| 492 | 1452 | 2ーナフタレンチオール | 91-60-1 | 1 | 1 | |
| 493 | | ナラシン | 55134-13-9 | 1 | 1 | |
| 494 | | 二酸化炭素 | 124-38-9 | 1 | 1 | |
| 495 | | ニトリロ三酢酸三ナトリウム | 5064-31-3 | 1 | 0.1 | |
| 496 | | 1-ニトログアニジン | 556-88-7 | 1 | 1 | |
| 497 | | 2, 2'- (ニトロソイミノ) ジエタノール | 1116-54-7 | 1 | 0.1 | |
| 498 | | N-=トロソジフェニルアミン | 86-30-6 | 1 | 0.1 | |
| 499 | | N-=トロソジプチルアミン | 924-16-3 | 1 | 0.1 | |
| 500 | | N-=トロソジプロピルアミン | 621-64-7 | 1 | 0.1 | |
| 501 | | N-ニトロソピペリジン | 100-75-4 | 1 | 0.1 | |
| 502 | | N-=トロソピロリジン | 930-55-2 | 1 | 0.1 | |
| 503 | | 3 - (N-=トロソメチルアミノ) プロパンニトリル | 60153-49-3 | 1 | 0.1 | |
| 504 | | 2-=トロナフタレン | 581-89-5 | 1 | 1 | |
| 505 | | 4-=トロピレン | 57835-92-4 | 1 | 0.1 | |
| 506 | | 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 | |
| | 1102 | [[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 | 112 00 0 | | | |
| 507 | 1493 | 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 | | N - [4 - (5 - 1 + 1 - 2 - 7)] + [4 - (5 - 1 + 1 - 2 - 7) | 531-82-8 | 1 | 0.1 | |
| 510 | | 2-=トロ-9H-フルオレン | 607-57-8 | 1 | 0.1 | |
| 511 | | ニナトリウム=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 | |
| 311 | 1303 | ニナトリウム=3, 3'- [[1, 1'-ビフェニル] -4, 4'-ジイルピス (ジアゼン-2, 1 | 125 07 5 | - | | |
| 512 | 1504 | -37+37+37+37+37+37+37+37+37+37+37+37+37+3 | 573-58-0 | 1 | 0.1 | |
| 513 | 1506 | 乳酸エチル | 97-64-3 | 1 | 1 | |
| 514 | | 乳酸メチル | 547-64-8 | 1 | 1 | |
| 515 | | ノスカピン | 128-62-1 | 1 | 1 | |
| 516 | | 1-/ナナール | 124-19-6 | 1 | 1 | |
| 517 | | 1-/ナノール (別名/ルマル-/ニルアルコール) | 143-08-8 | 1 | 1 | |
| 518 | | 1 - / テノール (別名/ルマルー/ ニルドルコール) 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6 - / ナフルオロー 1 - ヘキセン | 19430-93-4 | 1 | 1 | |
| 519 | | フナン酸 | 112-05-0 | 1 | 1 | |
| 520 | | フリン酸 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 | 7311-27-5 | 1 | 1 | |
| 521 | | 11 - (4 - / - ルノェノイン) - 3, 0, 9 - トリオイリソン) ガン・1 - オール パラーアニスアルデヒド | 123-11-5 | 1 | 0.1 | |
| 522 | | パラーオクチルフェノール | 1806-26-4 | 1 | 1 | |
| 523 | | パラークロロアセトフェノン | 99-91-2 | 1 | 1 | |
| 524 | | パラークロロケゼトノェノンパラークロロ安息香酸 | 74-11-3 | 1 | 1 | |
| J24 | 1336 | ハフークロロ女忌省版 (RS) -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 | 1-4-11-2 | 1 | 1 | |
| 525 | 1540 | $(RS) = 1 = N7 = 9 \mu \mu J = \mu \mu + 4 = 9 \lambda T \mu = 3 = (1 H = 1, 2, 4 = F) T ゾール = 1 = 1 ー 1 ルメチル) ペンタン = 3 = オール(別名テプコナゾール)$ | 107534-96-3 | 1 | 0.1 | |
| 526 | 15// | パラーシメン | 99-87-6 | 1 | 1 | |
| 527 | | パラートルエンスルホノヒドラジド | 1576-35-8 | 1 | 1 | |
| 528 | | パラートルエンスルホン 酸メチル | 80-48-8 | 1 | 1 | |
| 529 | | パラープロモフェノール | 106-41-2 | 1 | 0.1 | |
| 530 | | パラーベンゾキノンジオキシム | 105-11-3 | 1 | 1 | |
| 531 | | パラーメチルアセトフェノン | 122-00-9 | 1 | 1 | |
| 532 | | パラーメチルペンジル=クロリド | 104-82-5 | 1 | 1 | |
| 533 | | ハファステルペンジルーツロッド 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 | | 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 | |
| | | | | 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 | 1500 | 1, 2-ピス(2-クロロエトキシ)エタン | 112-26-5 | 1 | 1 | |
| | 1300 | エ, と しハ (と ノロロニ コン/ エグノ | 115-50-0 | 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 | 1502 | ピス [2- (ジメチルアミノ) エチル] メチルアミン | 3030-47-5 | 1 | 1 | |
| 539 | | 4, 4'-ビス (ジメチルアミノ) エテル (メテルアミノ) ペンゾフェノン | 90-94-8 | 1 | 0.1 | |
| 540 | | 1, 1-ビス (ターシャリープチルペルオキシ) シクロヘキサン | 3006-86-8 | 1 | 1 | |
| 541 | | 1, 1 - ヒス (ダーシャリープテルベルオキシ) シクロペキリン 2, 5 - ビス (ダーシャリープチルベルオキシ) - 2, 5 - ジメチルヘキサー 3 - イン | 1068-27-5 | 1 | 1 | |
| 271 | 1000 | E, C CA (A A (A A) A A A A A A A A A A A A A | 7000 F1-3 | 1 | 1 | |

| 540 | 4004 | | 70.00.7 | 1 | - 1 | |
|--------------------------|------------------------------|--|----------------------|---|-----|--|
| 542 | | 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 | | 1, 1-ビス(ターシャリープチルペルオキシ)-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-ジイルジニトラート | 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 | |
| | | 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 | | | | |
| 550 | 1614 | コール) | 3296-90-0 | 1 | 0.1 | |
| 551 | 1622 | | 120 42 1 | 1 | 0.1 | |
| 331 | 1022 | 1-ヒドロキシアントラキノン | 129-43-1 | 1 | 0.1 | |
| | | 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 | | | | |
| 552 | 1623 | - (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 | 85136-74-9 | 1 | 0.1 | |
| | | トリル | | | | |
| 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 | |
| 550 | 4.000 | 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 | 0000 70 0 | | 0.4 | |
| 556 | 1630 | シル | 2082-79-3 | 1 | 0.1 | |
| 557 | 1635 | 3-ヒドロキシ-2-プタノン | 513-86-0 | 1 | 1 | |
| 558 | | 3-ヒドロキシブタン酸エチル | 5405-41-4 | 1 | 1 | |
| 559 | | 4-ヒドロキシー3-メトキシベンズアルデヒド | 121-33-5 | 1 | 1 | |
| - | | | 764-48-7 | 1 | | |
| 560 | | 2 - (ビニルオキシ) エタノール | | 1 | 1 | |
| 561 | | 3 - [(ビニルオキシ)メチル]ヘプタン | 103-44-6 | 1 | 1 | |
| 562 | | 5-ビニルビシクロ[2.2.1] ヘプター2-エン | 3048-64-4 | 1 | 1 | |
| 563 | | 2, 2'-ビピリジル | 366-18-7 | 1 | 1 | |
| 564 | 1655 | 4, 4'-ビピリジル | 553-26-4 | 1 | 1 | |
| ECF | 1050 | 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 | EE170 21 2 | 1 | 0.1 | |
| 565 | 1656 | - 1 - イル) - 2 - プタノール(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 | | $[1, 1'-\forall 7\pm 2\nu] - 4, 4'-\forall 7+\nu$ | 92-88-6 | 1 | 1 | |
| 568 | | 2-(3-ピリジル)-ピペリジン(別名アナバシン)及びその硫酸塩 | 494-52-0, * 2 | 1 | 0.1 | |
| - | | | | 1 | | |
| 569 | | ピロール | 109-97-7 | 1 | 1 | |
| 570 | | 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ー塩酸塩 | 59-88-1 | 1 | 1 | |
| 575 | | 2-フェニルフェノール | 90-43-7 | 1 | 1 | |
| 576 | | 2-フェニル-2-プロパノール | 617-94-7 | 1 | 1 | |
| 577 | | 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 | | N-フェニルマレイミド | 941-69-5 | 1 | 1 | |
| - | | | | 1 | | |
| 579 | | 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 | 52645-53-1 | 1 | 1 | |
| 001 | 1000 | カルボキシラート(別名ペルメトリン) | 02010 00 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 | プソイドヨノン | 141-10-6 | 1 | 0.1 | |
| 585 | 1703 | ブター2-エンー1, 4-ジオール | 110-64-5 | 1 | 1 | |
| 586 | | フタル酸ジイソデシル | 26761-40-0 | 1 | 0.1 | |
| 587 | | フタル酸ジイソノニル | 28553-12-0 | 1 | 0.1 | |
| - | | | 117-84-0 | 1 | 0.1 | |
| 588 | | フタル酸ジオクチル | | - | | |
| 589 | | フタル酸ジへプチル | 3648-21-3 | 1 | 0.1 | |
| 590 | | プタン酸エチル | 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 | 122008-85-9 | 1 | 1 | |
| 332 | 1132 | ナート(別名シハロホッププチル) | 122000 00-0 | | 1 | |
| 593 | 1735 | N - ブチルピロリジン | 767-10-2 | 1 | 1 | |
| 594 | 1736 | プチル – S – ベンジル – S – エチルジチオホスフェイト | 27949-52-6 | 1 | 1 | |
| 595 | | プチルベンゼン | 104-51-8 | 1 | 1 | |
| 596 | | 2 - [2 - (プトキシ) エトキシ] エチルチオシアナート | 112-56-1 | 1 | 1 | |
| 597 | | 2 - [2 - (フトイン) エトイン] エテルティンププート 1 - プトキシ- 2 - プロパノール | 5131-66-8 | 1 | 1 | |
| 598 | | | | 1 | 1 | |
| - | | 1 - (2 - プトキシ - 1 - メチルエトキシ)プロパン - 2 - オール | 29911-28-2 | - | | |
| 599 | | フマル酸 | 110-17-8 | 1 | 1 | |
| 600 | | フマル酸ジエチル | 623-91-6 | 1 | 1 | |
| 601 | | 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 | | フルオロメタン | 593-53-3 | 1 | 1 | |
| 606 | | ブルシン | 357-57-3 | 1 | 1 | |
| 607 | | プロバン | 74-98-6 | 1 | 1 | |
| - | | | 107-03-9 | 1 | 1 | |
| 6no | 1//1 | プロバン・1 - チオール | t | - | | |
| 608 | 1775 | プロピオン酸エチル | 105-37-3 | 1 | 1 | |
| 609 | | -2-12-15 EM12-1 | | | | |
| 609 610 | 1776 | プロピオン酸ビニル | 105-38-4 | 1 | 1 | |
| 609 610 611 | 1776 1777 | プロピオン酸ブチル | 590-01-2 | 1 | 1 | |
| 609 610 | 1776 1777 | | | - | | |
| 609 610 611 612 | 1776 1777 1778 | プロピオン酸ブチル | 590-01-2 624-54-4 | 1 | 1 | |
| 609 610 611 | 1776 1777 | プロピオン酸プチル プロピオン酸ペンチル | 590-01-2 | 1 | 1 | |
| 609 610 611 612 | 1776 1777 1778 1782 | プロビオン酸プチル プロビオン酸ベンチル 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- | 590-01-2 624-54-4 | 1 | 1 | |

| 615 | 1701 | 5 - プロピルベンゾ [d] [1, 3] ジオキソール | 94-58-6 | 1 | 0.1 | T |
|------------|------|--|-------------|---|-----|---|
| 616 | | ラーノロビルベング [d] [1, 3] シオキケール プロピレン三量体 | 13987-01-4 | 1 | 0.1 | |
| - | | | 6842-15-5 | 1 | 1 | |
| 617 | | プロピレン四量体 | 471-25-0 | 1 | 1 | |
| 619 | | 2-プロビン酸 1-プロボキシ-2-プロバノール | 1569-01-3 | 1 | 1 | |
| 620 | | (2-プロモエチル) ベンゼン | 103-63-9 | 1 | 1 | |
| 621 | | | 3132-64-7 | 1 | 1 | |
| 622 | | 1 プロモー2、3ーエポキシプロパン | | 1 | 1 | |
| 022 | 1799 | 1-70E-2-700TX9V | 107-04-0 | 1 | 1 | |
| 623 | 1802 | 4 - 7 = 1 - 2 - (4 - 6 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = 7 = | 122453-73-0 | 1 | 1 | |
| 624 | 1000 | ピロールー3ーカルボニトリル (別名クロルフェナビル) | 100 70 6 | 1 | 0.1 | |
| 624 | | 1-プロモー3-クロロプロバン | 109-70-6 | 1 | 0.1 | |
| 625 | | 4 - プロモー 1, 2 - ジフルオロベンゼン | 348-61-8 | 1 | 1 | |
| 626 627 | | 5-プロモー1, 2, 3-トリフルオロベンゼン | 138526-69-9 | 1 | 1 | |
| 027 | 1810 | 2 - プロモブタン | 78-76-2 | 1 | 1 | |
| 628 | 1817 | 3 - (3 - プロモ - 6 - フルオロ - 2 - メチルインドール - 1 - イルスルホニル) - N, N - ジ | 348635-87-0 | 1 | 0.1 | |
| 620 | 1000 | メチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド (別名アミスルプロム) | F20 74 0 | 1 | 1 | |
| 629 | | 3 - プロモプロピオン酸エチル | 539-74-2 | 1 | 1 | |
| 630 | | 3-プロモプロピン | 106-96-7 | 1 | 1 | |
| - | | プロモベンゼン | 108-86-1 | 1 | 1 | |
| 632 | | 1-プロモー3-メチルプタン | 107-82-4 | 1 | 1 | |
| 633 | | 1-プロモー2-メチルプロパン | 78-77-3 | 1 | 1 | |
| 634 | | 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 | | ヘキサナール 1 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 66-25-1 | 1 | 1 | |
| 636 | | 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 | 1222-05-5 | 1 | 0.1 | |
| | | [g] イソクロメン | 440.05 | | | |
| 639 | | 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(別名カプロン酸エチル) | 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ー | 112-59-4 | 1 | 1 | |
| | | テル) | | _ | | |
| 642 | 1869 | (Z) - 3 - ヘキセン- 1 - オール | 928-96-1 | 1 | 1 | |
| 643 | 1874 | ベータープロモスチレン | 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 | 1001 | 1 1 1 2 2 2 2 3 4 プクフルナロゴロバン (宮田のギフの比較のものに照え) | 421 90 0 | 1 | 1 | |
| 040 | 1001 | 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-ジメ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 | |
| 250 | 4004 | | 440040 40 4 | | | |
| 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 | |
| | | 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- | | _ | | |
| 653 | 1902 | 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 | |
| | | 5-ベンジル-3-フリルメチル= (1RS) -シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2 | | | | |
| 654 | 1904 | - 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) | 10453-86-8 | 1 | 0.1 | |
| 655 | 1905 | ベンズアルデヒド | 100-52-7 | 1 | 1 | |
| 656 | | ベンゼンスルホン酸4-クロロフェニル | 80-38-6 | 1 | 1 | |
| 657 | | 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) | 73250-68-7 | 1 | 0.1 | |
| 658 | | ベンゾチアゾール | 95-16-9 | 1 | 1 | |
| 659 | | 1H-ベンゾ [d] [1, 2, 3] トリアゾール | 95-14-7 | 1 | 1 | |
| 660 | | ベンゾ [c] フェナントレン | 195-19-7 | 1 | 0.1 | |
| 661 | | ベングフェノン | 119-61-9 | 1 | 0.1 | |
| 662 | | ヘノリフェノン ベンゾ [i] フルオランテン | 205-82-3 | 1 | 0.1 | |
| 663 | | ヘング [] ブルオランテン ベンゾ [k] フルオランテン | 205-82-3 | 1 | 0.1 | + |
| 664 | | ペンク [K] フルオランテン ペンタエチレンヘキサミン | 4067-16-7 | 1 | 0.1 | |
| 665 | | ペンタクロロエタン | 76-01-7 | 1 | 1 | |
| - | | | | 1 | | |
| 666 | | 1, 2, 3, 4, 5 - ペンタクロロベンゼン ペンタ-1, 3 - ジエン | 608-93-5 | 1 | 0.1 | |
| 667 | | | 504-60-9 | 1 | 1 | |
| 668 | | 1-ペンタノール | 71-41-0 | 1 | 1 | |
| 669 | | ペ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 | | ほう酸亜鉛 | 1332-07-6 | 1 | 1 | |
| 671 | | ほう酸トリエチル | 150-46-9 | 1 | 1 | |
| 672 | | ほう酸トリメチル | 121-43-7 | 1 | 1 | |
| 673 | | 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)=パラー(1,1,3,3-テトラメチルプチル)フェニルエーテル | 9002-93-1 | 1 | 1 | |
| | | | | | | |
| 676 | | 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=ヘキサニトラート | 15825-70-4 | 1 | 1 | |
| 682 | 1980 | メターアミノフェノール | 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 | | メタクリル酸ターシャリープチル | 585-07-9 | 1 | 1 | |
| | | | | | | |

| | | | | - | | |
|------------|------|---|------------------------|---|-----|--|
| 687 | | メタクリル酸プチル | 97-88-1 | 1 | 1 | |
| 688 | | メタクリル酸 2 - メチルプロピル | 97-86-9 | 1 | 1 | |
| 689 | | メターニトロ安息香酸 | 121-92-6 554-84-7 | 1 | 0.1 | |
| 690 | | メターニトロフェノール | l | 1 | 1 | |
| 691 | | メタン シニマチルマセトマセトマニリ ピ | 74-82-8 | 1 | 1 | |
| 692 693 | | 2'-メチルアセトアセトアニリド N-メチルアセトアミド | 93-68-5 79-16-3 | 1 | 0.1 | |
| 093 | 2020 | (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 | 73-10-3 | 1 | 0.1 | |
| 694 | 2021 | フェリムゾン) | 89269-64-7 | 1 | 1 | |
| 695 | 2022 | (メチル-ONN-アゾキシ) メチル=アセタート | 592-62-1 | 1 | 0.1 | |
| 696 | | 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 | | 2-メチル-1H-イミダゾール | 693-98-1 | 1 | 0.1 | |
| 698 | | 4-メチル-1H-イミダゾール | 822-36-6 | 1 | 0.1 | |
| 699 | | 4- (1-メチルエテニル) フェノール | 4286-23-1 | 1 | 1 | |
| 700 | 0000 | [メチル(オキソ) $[1-[6-(トリフルオロメチル)-3-ピリジル]$ エチル $]-ラムダ^6$ | 0.40570.00.0 | 1 | 0.1 | |
| 700 | 2036 | - 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) $-$ ベンタ -2 , $4-$ ジエン $-1-$ イル] シクロベンタ $-2-$ エン $-1-$ イル= (1 R, 3 R) $-3-$ [(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-メチルカルパミル-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] | 131860-33-8 | 1 | 1 | |
| | | 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) | | 1 | 1 | |
| 707 | | 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ルー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 | | N-メチル-N-ニトロソグリシン | 13256-22-9 | 1 | 0.1 | |
| 717 | | 2-メチルーパラーフェニレンジアミン硫酸塩 | 6369-59-1 | 1 | 1 | |
| 718 | | メチルビシクロ [2.2.1] ヘプター5ーエンー2,3ージカルボン酸無水物 | 25134-21-8 | 1 | 1 | |
| 719 | | 2-メチル-1- (ビニルオキシ) プロパン | 109-53-5 | 1 | 1 | |
| 720 | | 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 | |
| 721 722 | 2104 | 2 - メチルビラジン 2 - メチル-1 - (ビリミジン-5 - イル)-1- [4- (トリフルオロメトキシ)フェニル] | 109-08-0 56425-91-3 | 1 | 0.1 | |
| | | プロパン-1-オール | 30423 31 3 | - | 011 | |
| 723 | 2111 | S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート | 61432-55-1 | 1 | 1 | |
| 724 | | 2-メチル-1-フェニルプロパン-2-オール | 100-86-7 | 1 | 1 | |
| 725 | | 3 - メチルフェニル - N - メチルカルバメート | 1129-41-5 | 1 | 1 | |
| 726 | | 2 - メチルプタナール | 96-17-3 | 1 | 1 | |
| 727 | | 3 - メチルプタナール | 590-86-3 | 1 | 1 | |
| 728 | | 2 - メチルブタン - 1 - オール | 137-32-6 | 1 | 1 | |
| 729 | | 3-メチルブタン酸イソペンチル | 659-70-1 | 1 | 1 | |
| 730 | | 2 - メチル - 2 - プテン | 513-35-9 | 1 | 0.1 | |
| 731 | | 3-メチル-1-プテン-3-オール 2-メチルフラン | 115-18-4 | 1 | U.1 | |
| 732 | | 2-メチルフラン 5-メチルフラン-2 (3H) -オン | 534-22-5 591-12-8 | 1 | 1 | |
| 133 | 2120 | 0 71M117 E (UII) 47 | 221-17-0 | 1 | 1 | |
| 734 | | (R) -2-メチル-5- (プロパ-1-エン-2-イル) シクロヘキサ-2-エン-1-オン | | 1 | 1 | |
| 735 | | 2 - メチルプロパー 1 - エン三量体 | 7756-94-7 | 1 | 1 | |
| 736 | | 2 - メチルプロパン酸エチル | 97-62-1 | 1 | 1 | |
| 737 | | 2 - メチルプロパン酸 2 - メチルプロピル | 97-85-8 | 1 | 1 | |
| 738 | | 6-メチル-2-ヘプタノン | 928-68-7 | 1 | 1 | |
| 739 | | 6 - メチル - 5 - ヘプテン - 2 - オン | 110-93-0 | 1 | 1 | |
| 740 | | 4 - メチルベンズアルデヒド | 104-87-0 | 1 | 1 | |
| 741 742 | | 2-メチルペンタナール | 123-15-9 691-37-2 | 1 | 1 | |
| 742 | | 4 - メチル- 1 - ペンテン 3 - メチル- 1 - (メチルチナ) フェノール | 3120-74-9 | 1 | 1 | |
| 143 | ∠103 | 3-メチル-4- (メチルチオ) フェノール 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 | 2170-14-3 | 1 | 1 | |
| 744 | 2155 | (別名クレソキシムメチル) | 143390-89-0 | 1 | 0.1 | |
| 745 | | 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 | | 4-メチルモルホリン | 109-02-4 | 1 | 1 | |
| 747 | | メチレンピス(1-チオセミカルパジド) | 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 | 13684-63-4 | 1 | 1 | |
| 750 | 0174 | ム) 2 _ 「「(メトキシカルギール)トドラバノ」メチル」セフキサロシー1 / 4 _ ジナキシド | 6904 07 5 | 1 | 0.1 | |
| 752 753 | | 2 - [[(メトキシカルボニル) ヒドラゾノ] メチル] キノキサリン=1, 4 -ジオキシド 2 - メトキシ-1 3 5 - トリニトロペンゼン | 6804-07-5 | 1 | 0.1 | |
| 753 | | 2-メトキシ-1, 3, 5-トリニトロベンゼン | 606-35-9 97-52-9 | 1 | | |
| / 54 | 21// | 2-メトキシ-4-ニトロアニリン | 97-52-9 | 1 | 1 | |

| 755 | 2179 | 1 - $[[1 - [(1 - x) + + y)]$ ロパン $- 2 - 4$ ル) オキシ] プロパン $- 2 - 4$ ル] オキシ] プ | 20324-33-8, | 1 | 1 | |
|-------------|------|---|-------------|-----------|-----|--|
| | | ロパン-2-オール | 25498-49-1 | 5498-49-1 | - | |
| 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 | メトキシメタノール | 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-ブタノール | 56539-66-3 | 1 | 1 | |
| 761 | 2193 | 4-メトキシ-4-メチルペンタン-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-メルカプトエタノール | 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 | |
| 7.0.5 | 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 | 3795-88-8 | 1 | 0.1 | |
| 765 | | ミノ] -1, 3-オキサゾリジン-2-オン | | 1 | | |
| 766 | 2213 | 酪酸イソプロピル | 638-11-9 | 1 | 1 | |
| 767 | 2214 | 酪酸イソペンチル | 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 | |
| Alle stor . | | | | | | |

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。