

基発1109第1号
令和5年11月9日

都道府県労働局長 殿

厚生労働省労働基準局長
(公 印 省 略)

労働安全衛生法施行令第18条第3号及び第18条の2第3号の規定
に基づき厚生労働大臣の定める基準の適用について

労働安全衛生法施行令第18条第3号及び第18条の2第3号の規定に基づき厚生労働大臣の定める基準（令和5年厚生労働省告示第304号）については、令和5年11月9日に告示され、令和7年4月1日から適用することとされたところである。その制定の趣旨、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 制定の趣旨及び概要等

1 制定の趣旨

本告示は、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。）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3号及び第18条の2第3号の規定に基づき、厚生労働大臣の定める基準（以下「裾切値」という。）を定めたものである。

2 告示の概要

本告示は、譲渡又は提供に当たって容器等への名称等の表示（以下「ラベル表示」という。）及び文書の交付等（以下「SDS交付等」という。）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。）を含有する製剤その他の物に係る裾切値を物の種類に応じて定めたものであること。

3 適用期日

令和7年4月1日

4 経過措置

- (1) 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。）による改正後の労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号。以下「安衛則」という。）別表第2にラベル・SDS対象物質として個別列挙された物質のうち、改正省令の規定が令和8年4月1日から適用されるものについては、同日から本告示の規定を適用すること。
- (2) 現行のラベル・SDS対象物質のうち、本告示によってラベル表示に係る裾切値又はSDS交付等に係る裾切値が改正省令による改正前の安衛則別表第2の値より低い値に変更されるものについては、令和8年3月31日までの間は、裾切値を改正省令による改正前の安衛則別表第2の値に据え置くこと。
- (3) ラベル表示に係る(2)の裾切値の経過措置を適用する物質であって令和8年4月1日において現に存するものについては、令和9年3月31日までの間、ラベル表示に係る裾切値を改正省令による改正前の安衛則別表第2の値に据え置くこと。

第2 細部事項

1 令別表第9に掲げる物に係る裾切値（第1条及び別表第1関係）

- (1) 本告示別表第1は、ラベル・SDS対象物質のうち改正政令による改正後の令別表第9に掲げる物に係る裾切値を物の種類に応じて定めたこと。
なお、本告示別表第1に規定する裾切値は、改正省令による改正前の安衛則別表第2の値と同じであること。
- (2) 第1条ただし書の規定は、改正省令による改正後の安衛則第30条において、「運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物（次の各号のいずれかに該当するものを除く。）」をラベル表示の対象から除外している規定と同様に、当該状態に該当する製剤その他の物の裾切値を100パーセントと規定することにより、当該状態に該当する製剤その他の物をラベル表示の対象から除外する趣旨であること。

2 安衛則別表第2に掲げる物（本告示の別表第2の左欄に掲げる物に限る。）に係る裾切値（第2条及び別表第2関係）

- (1) 本告示別表第2は、ラベル・SDS対象物質のうち改正省令による改正後の安衛則別表第2に掲げる物（本告示の別表第2の左欄に掲げる物に限る。）に係る裾切値を物の種類に応じて定めたこと。
- (2) 本告示別表第2の左欄に掲げる物質は、国が行う化学品の分類（日本産業規格Z7252（以下「JIS Z7252」という。）に定める方法による化学物質の危険性及び有害性の分類をいう。以下同じ。）における異性体混合物の分類結果を踏まえ裾切値を設定したもの、改正省令による改正後の

安衛則別表第2において複数の物質をまとめた名称として規定しているもののうち当該名称に含まれる各物質について国が行う化学品の分類における分類結果を踏まえ裾切値を分けて設定したもの、爆発性を踏まえて裾切値を設定しないもの、その他物の種類に応じて個別に裾切値を設定したものであること。

3 安衛則別表第2に掲げる物（本告示の別表第2の左欄に掲げる物を除く。）に係る裾切値（第3条、第4条及び別表第3関係）

(1) 本告示別表第3は、ラベル・SDS対象物質のうち改正省令による改正後の安衛則別表第2に掲げる物（本告示の別表第2の左欄に掲げる物を除く。）に係る裾切値を、国が行う化学品の分類の結果に基づく有害性区分に応じて、次のア及びイに掲げる考え方により規定したこと。なお、混合物であって、JIS Z 7252において濃度限界（未試験の混合物を、成分の危険有害性に基づいて分類する場合に使用する成分の含有濃度の限界値をいう。以下同じ。）が1パーセントを超える値で設定されている物質については、仮に混合物としての有害性分類がなされていない場合であっても、当該物質の物理的及び化学的性質又は取扱い方法によっては高い濃度で当該物質にばく露することによる健康障害のおそれがあることから、人体に及ぼす作用や取扱い上の注意に関する情報を伝達する必要があるため、裾切値を1パーセントとしたものであること。

ア 化学品の分類および表示に関する世界調和システム（GHS）において濃度限界とされている値とし、それが1パーセントを超える場合は1パーセントとする。

イ 複数の有害性区分を有する物質については、アにより得られる数値のうち最も低い数値を採用する。

(2) 第4条中「有害性区分が区分されていない物」とは、ラベル・SDS対象物質のうち、国が行う化学品の分類において、健康に対する有害性が区分されておらず、物理化学的危険性のみが区分されている物をいうこと。

第3 その他

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

第4 関係通達の改正

令和5年7月4日付け基発0704第1号「皮膚等障害化学物質等に該当する化学物質について」の記について、次表のとおり改正する。

| 改正後 | 改正前 |
|---|----------------------------|
| <p>1～3 (略)</p> <p><u>4 皮膚等障害化学物質を含有する製剤の裾切値について</u></p> <p><u>(1) 次のア及びイに掲げる皮膚等障害化学物質の区分に応じ、その含有量がそれぞれ次のア及びイに掲げる含有量の値（ア及びイの両方に該当する物質にあっては、ア又はイに係る値のうち最も低いもの、イに該当する物質であって、二以上の有害性区分に該当するものにあつては、その該当する有害性区分に係る値のうち最も低いもの）未満であるものについては、皮膚等障害化学物質等には該当しないものとして取り扱うこと。なお、パーセントは重量パーセントであること。</u></p> <p><u>ア 皮膚刺激性有害物質 1パーセント</u></p> <p><u>イ 皮膚吸収性有害物質 1パーセント（国が公表するGHS分類の結果、生殖細胞変異原性区分1又は発がん性区分1に区分されているものは0.1パーセント、生殖毒性区分1に区分されているものは0.3パーセント）</u></p> <p><u>(2) (1)に定める値は、労働安全衛生法施行令第18条第3号及び第18条の2第3号の規定に基づき厚生労働大臣の定める基準（令和5年厚生労働省告示第304号）の別表第3における容器等への名称等の表示に係る裾切値の考え方をを用い、皮膚刺激性有害物質については、「皮膚腐食性・刺激性」、「眼に対する重篤な損傷性・眼</u></p> | <p>1～3 (略)</p> <p>(新設)</p> |

刺激性」及び「呼吸器感作性又は皮膚感作性」（呼吸器感作性については気体を除く。）の裾切値、皮膚吸収性有害物質については、その他の関係する有害性区分の裾切値を踏まえて設定したものであること。

5 （略）

4 （略）

○厚生労働省告示第三百四号

労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号）第十八条第三号及び第十八条の二第三号の規定に基づき、労働安全衛生法施行令第十八条第三号及び第十八条の二第三号の規定に基づき厚生労働大臣の定める基準を次のように定める。

令和五年十一月九日

厚生労働大臣 武見 敬三

労働安全衛生法施行令第十八条第三号及び第十八条の二第三号の規定に基づき厚生労働大臣の定める
基準

（労働安全衛生法施行令別表第九に掲げる物に係る基準）

第一条 労働安全衛生法施行令（以下「令」という。）第十八条第一号に掲げる物に係る同条第三号の基準及び令第十八条の二第一号に掲げる物に係る同条第三号の基準は、別表第一の左欄に掲げる物の種類に応じ、それぞれ同表の中欄及び右欄に掲げる含有量の値とする。ただし、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物（次の各号のいずれかに該当するものを除く。）に係る令第

十八号第三号の基準は、百パーセントとする。

一 危険物（令別表第一に掲げる危険物をいう。以下同じ。）

二 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

三 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含む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

（労働安全衛生規則別表第二に掲げる物に係る基準）

第二条 令第十八条第二号に掲げる物（別表第二の左欄に掲げる物に限る。）に係る同条第三号の基準及び

令第十八条の二第二号に掲げる物（同欄に掲げる物に限る。）に係る同条第三号の基準は、別表第二の左欄に掲げる物の種類に応じ、それぞれ同表の中欄及び右欄に掲げる含有量の値とする。この場合においては、前条ただし書の規定を準用する。

第三条 令第十八条第二号に掲げる物（別表第二の左欄に掲げる物を除く。）に係る同条第三号の基準及び

令第十八条の二第二号に掲げる物（同欄に掲げる物を除く。）に係る同条第三号の基準は、令第十八条第二号に規定する期日までに区分された国が行う化学品の分類（産業標準化法（昭和二十四年法律第百八十

五号)に基づく日本産業規格Z七二五二(GHSに基づく化学品の分類方法)に定める方法による化学物質の危険性及び有害性の分類をいう。)の結果に基づき、別表第三の左欄に掲げる有害性区分に応じ、それぞれ同表の中欄及び右欄に掲げる含有量の値(同表の左欄に掲げる有害性区分のうち二以上の有害性区分に該当する物にあつては、その該当する有害性区分に係る同表の中欄及び右欄に掲げる含有量の値のうち、それぞれ最も低いもの)とする。この場合においては、第一条ただし書の規定を準用する。

第四条 前条の化学品の分類の結果、有害性区分が区分されていない物に係る令第十八条第三号及び令第十八条の二第三号の基準は、それぞれ一パーセントとする。この場合においては、第一条ただし書の規定を準用する。

附 則

(適用期日)

第一条 この告示は、令和七年四月一日から適用する。ただし、労働安全衛生規則の一部を改正する省令(令和五年厚生労働省令第百二十一号)附則第二項に該当する物については、令和八年三月三十一日まで
の間は、この告示の規定は、適用しない。

(名称等を表示すべき危険物及び有害物に関する経過措置)

第二条 労働安全衛生規則(昭和四十七年労働省令第三十二号。以下「則」という。)別表第二の16、19、

51、125、319、347、602、631、648、660、661、664、665、721、734、735、778(二・二―ジクロロエタンに限る。)、

788、858、895、913、995、1040、1069、1128、1213、1222、1285、1346(二・一・一―トリクロロエタンに限る。)、1359、

1387、1454、1462、1497(二―ニトロプロパンに限る。)、1498、1521、1523、1618、1657、1682、1818、1827、1834、1890(ペルフル

オロオクタン酸アンモニウムに限る。)、1934(ペンタクロロフェノール(別名PCP)に限る。)、1948

(ほう酸ナトリウムに限る。)、2043、2108、2160及び2255の項に掲げる物に対するこの告示の令第十八条第二号

に掲げる物に係る同条第三号の基準の適用については、令和八年三月三十一日までの間は、なお従前の例による。

2 前項に規定する物であつて、令和八年四月一日において現に存するものに対するこの告示の令第十八条第二号に掲げる物に係る同条第三号の基準の適用については、令和九年三月三十一日までの間は、なお従前の例による。

(名称等を通知すべき危険物及び有害物に関する経過措置)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|------|-------------------------|--------|
| | 1557、 | 1562、 | 1582、 | 1766、 | 1791、 | 1804、 | 1844、 | 2043、 | 2094、 | 2255、 | 2257 | 及び | 2267 | の項に掲げる物に対するこの告示の令第十八条の二 | 1521、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1462、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1458、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1454、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1371、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1224、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 996、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 871、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 870、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 820、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 795、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 761、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 631、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 551、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 408、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 321、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 188、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 57、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 則別表第二の |
| | | | | | | | | | | | | | | | 第三条 |

第二号に掲げる物に係る同条第三号の基準の適用については、令和八年三月三十一日までの間は、なお従

前の例による。

別表第1（第1条関係）

| 物の種類 | 令第18条第3号の含有量（重量パーセント） | 令第18条の2第3号の含有量（重量パーセント） |
|---|-----------------------|-------------------------|
| アリル水銀化合物 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| アルキルアルミニウム化合物 | 1パーセント | 1パーセント |
| アルキル水銀化合物 | 0.3パーセント | 0.1パーセント |
| アルミニウム | 1パーセント | 1パーセント |
| アルミニウム水溶性塩 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| アンチモン及びその化合物（三酸化二アンチモンに限る。） | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| アンチモン及びその化合物（三酸化二アンチモンを除く。） | 1パーセント | 0.1パーセント |
| イットリウム及びその化合物 | 1パーセント | 1パーセント |
| インジウム | 1パーセント | 1パーセント |
| インジウム化合物 | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| ウラン及びその化合物 | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| カドミウム及びその化合物 | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| 銀及びその水溶性化合物 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| 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に限る。） | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| 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。） | 1パーセント | 0.1パーセント |
| コバルト及びその化合物 | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| ジルコニウム化合物 | 1パーセント | 1パーセント |
| 水銀及びその無機化合物 | 0.3パーセント | 0.1パーセント |
| すず及びその化合物 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| セレン及びその化合物 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| タリウム及びその水溶性化合物 | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| タングステン及びその水溶性化合物 | 1パーセント | 1パーセント |
| タンタル及びその酸化物 | 1パーセント | 1パーセント |
| 鉄水溶性塩 | 1パーセント | 1パーセント |
| テルル及びその化合物 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| 銅及びその化合物 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| 鉛及びその無機化合物 | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| ニッケル | 1パーセント | 0.1パーセント |
| ニッケル化合物 | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| 白金及びその水溶性塩 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| ハフニウム及びその化合物 | 1パーセント | 1パーセント |

| | | |
|----------------|----------|----------|
| バリウム及びその水溶性化合物 | 1パーセント | 1パーセント |
| 砒素及びその化合物 | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| 銻素及びその水溶性無機化合物 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| マンガン | 0.3パーセント | 0.1パーセント |
| 無機マンガン化合物 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| モリブデン及びその化合物 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| 沃化物 | 1パーセント | 1パーセント |
| 沃素 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| ロジウム及びその化合物 | 1パーセント | 0.1パーセント |

別表第2（第2条関係）

| 物の種類 | 令第18条第3号の含有量（重量パーセント） | 令第18条の2第3号の含有量（重量パーセント） |
|---|--------------------------|-------------------------|
| 石綿（令第16条第1項第4号イからハマまでに掲げる物で同号の厚生労働省令で定めるものに限る。） | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| キシリジン | 1パーセント | 0.1パーセント |
| キシレン | 0.3パーセント | 0.1パーセント |
| クロロフェノール | 1パーセント | 0.1パーセント |
| 鉱油 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| 四アルキル鉛 | －（加鉛ガソリンにあつては、100パーセント。） | 0.1パーセント |
| ジクロロエタン（1，1－ジクロロエタンに限る。） | 1パーセント | 1パーセント |
| ジクロロエタン（1，2－ジクロロエタンに限る。） | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| ジクロロエチレン（1，1－ジクロロエチレンに限る。） | 1パーセント | 0.1パーセント |
| ジクロロエチレン（1，2－ジクロロエチレンに限る。） | 1パーセント | 1パーセント |
| ジクロロベンゼン（パラ－ジクロロベンゼンに限る。） | 1パーセント | 0.1パーセント |
| ジクロロベンゼン（パラ－ジクロロベンゼンを除く。） | 1パーセント | 1パーセント |
| ジシクロヘキシルアミン | 1パーセント | 0.1パーセント |
| ジシクロヘキシルアミン亜硝酸塩 | 1パーセント | 1パーセント |
| ジニトロフェノール（2，4－ジニトロフェノールに限る。） | 1パーセント | 0.1パーセント |
| ジニトロフェノール（2，4－ジニトロフェノールを除く。） | 1パーセント | 1パーセント |
| ジメチルヒドラジン（1，1－ジ | 1パーセント | 0.1パーセント |

| | | |
|---|--|--|
| メチルヒドラジンに限る。) | | |
| ジメチルヒドラジン (1, 2-ジメチルヒドラジンに限る。) | 0.1 パーセント | 0.1 パーセント |
| 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩 (1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート) 及び1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩に限る。) | 1 パーセント | 1 パーセント |
| 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩 (1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート) 及び1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩を除く。) | 1 パーセント | 0.1 パーセント |
| 硝酸アンモニウム | — | — |
| 人造鈹物繊維 (リフラクトリーセラミックファイバーに限る。) | 0.1 パーセント | 0.1 パーセント |
| 人造鈹物繊維 (リフラクトリーセラミックファイバーを除く。) | 1 パーセント | 1 パーセント |
| ダイオキシン類 (2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシンに限る。) | 0.1 パーセント | 0.1 パーセント |
| 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-1, 4-ジオキシンを除く。) | 0.3 パーセント | 0.1 パーセント |
| トリクロロエタン (1, 1, 1-トリクロロエタンに限る。) | 0.1 パーセント | 0.1 パーセント |
| トリクロロエタン (1, 1, 2-トリクロロエタンに限る。) | 1 パーセント | 0.1 パーセント |
| 2, 4, 5-トリメチルアニリン | 1 パーセント | 0.1 パーセント |
| 2, 4, 5-トリメチルアニリン塩酸塩 | 1 パーセント | 1 パーセント |
| トルイジン | 0.1 パーセント | 0.1 パーセント |
| ニトログリセリン | — (98 パーセント以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物にあっては、1 パーセント。) | — (98 パーセント以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物にあっては、0.1 パーセント。) |
| ニトロセルローズ | — | — |
| ニトロトルエン (2-ニトロトル | 0.1 パーセント | 0.1 パーセント |

| | | |
|--|----------|----------|
| エンに限る。) | | |
| ニトロトルエン（3-ニトロトルエンに限る。) | 1パーセント | 0.1パーセント |
| ニトロトルエン（4-ニトロトルエンに限る。) | 1パーセント | 1パーセント |
| ニトロプロパン（1-ニトロプロパンに限る。) | 1パーセント | 1パーセント |
| ニトロプロパン（2-ニトロプロパンに限る。) | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| ピクリン酸 | — | — |
| ブタノール（イソブチルアルコール及び1-ブタノールに限る。) | 1パーセント | 1パーセント |
| ブタノール（ターシャリーブタノール及び2-ブタノールに限る。) | 1パーセント | 0.1パーセント |
| ペンタクロロフェノール（別名PCP) | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| ペンタクロロフェノールナトリウム塩 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1パーセント | 1パーセント |
| メチルピリジン（3-メチルピリジンに限る。) | 1パーセント | 0.1パーセント |
| メチルピリジン（3-メチルピリジンを除く。) | 1パーセント | 1パーセント |
| 硫酸亜鉛 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| 硫酸亜鉛の一水和物及び七水和物 | 1パーセント | 1パーセント |
| りん酸トリトリル（りん酸トリ（オルトトリル）に限る。) | 1パーセント | 1パーセント |
| りん酸トリトリル（りん酸トリ（オルトトリル）を除く。) | 0.3パーセント | 0.1パーセント |

別表第3（第3条関係）

| 有害性区分 | | 令第18条第3号の含有量 （重量パーセント） | 令第18条の2第3号の含有量 （重量パーセント） |
|------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|
| 有害性クラス | 区分 | | |
| 急性毒性 | 1～4 | 1パーセント | 1パーセント |
| 皮膚腐食性／皮膚刺激性 | 1～2 | 1パーセント | 1パーセント |
| 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 | 1～2 | 1パーセント | 1パーセント |
| 呼吸器感作性（固体／液体） | 1 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| 呼吸器感作性（気体） | 1 | 0.2パーセント | 0.1パーセント |
| 皮膚感作性 | 1 | 1パーセント | 0.1パーセント |

| | | | |
|-----------------|-----|----------|----------|
| 生殖細胞変異原性 | 1 | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| | 2 | 1パーセント | 1パーセント |
| 発がん性 | 1 | 0.1パーセント | 0.1パーセント |
| | 2 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| 生殖毒性 | 1 | 0.3パーセント | 0.1パーセント |
| | 2 | 1パーセント | 0.1パーセント |
| 特定標的臓器毒性（単回ばく露） | 1～3 | 1パーセント | 1パーセント |
| 特定標的臓器毒性（反復ばく露） | 1～2 | 1パーセント | 1パーセント |
| 誤えん有害性 | 1 | 1パーセント | 1パーセント |

「労働安全衛生法施行令第十八条第三号及び第十八条の二第三号の規定に基づき厚生労働大臣の定める基準（案）」に関する意見募集について」に対して寄せられた御意見等について

令和 5 年 1 1 月 9 日
厚生労働省労働基準局
安全衛生部化学物質対策課

標記について、令和5年9月5日から令和5年10月4日までの間、ホームページを通じて御意見を募集したところ、計29件の御意見をいただき、うち25件は本件に関する御意見、残り4件は本件とは関係の無い御意見でした。

お寄せいただいた本件に関する御意見の要旨とそれに対する厚生労働省の考え方については、次のとおりです（取りまとめの都合上、お寄せいただいた御意見のうち、同趣旨のものは適宜集約しております。）。

今回、御意見をお寄せいただきました方々の御協力に厚く御礼申し上げます。

| 番号 | 御意見の要旨 | 御意見に対する考え方 |
|----|---|---|
| 1 | <p>【裾切値の規定】</p> <ul style="list-style-type: none">各裾切値の設定根拠を説明すべき。告示案概要別表3の裾切値がGHS分類基準の閾値と違うので、該非の判定を行うのが難しくなると予想する。ラベル表示に係る裾切値とSDS交付等に係る裾切値が同じものと異なるものがあるが、元々国連GHSにおいてはカットオフ値/濃度限界は各クラスに1つの値しか存在しないことから、ラベル表示とSDS交付等の裾切値は同一とすべきではないか。国連GHSと異なる基準とすることは、GHSの目的にそぐわないと考える。急性毒性、皮膚腐食性/刺激性、眼に対する重篤な損傷性/刺激性、特定標的臓器毒性（単回ばく露）（反復暴露）の項目について、区分1～4まで裾切値が同じ値となっているが、区分3や4と区分1が同程度の有害物であるという印象を与えるおそれがあるため、区分2～4は裾切 | <p>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。）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。）の裾切値は、国によるGHS分類（日本産業規格（以下「JIS」という。）Z7252に定める方法による化学物質の危険性及び有害性の分類をいう。以下同じ。）の結果に基づき、原則として以下の考え方により設定しています。</p> <p>（1）「化学品の分類および表示に関する世界調和システム（GHS）」に基づき濃度限界とされている値とし、それが1%を超える場合は1%とする。</p> <p>（2）複数の有害性区分を有する物質については、（1）により得られる数値のうち最</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>値を上げる、もしくはGHSシンボルマークが区分1より弱い表示に変わる区分から裾切値を上げることがを要望する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・告示案概要別表3の「ラベル表示に係る裾切値」はJIS Z7252:2019 附属書Bに記載の「混合物の考慮すべき成分」及び「混合物の分類基準となる濃度限界」を引用していると推測するが生殖毒性区分2のみ3%ではなく1%とされている。一貫性を保つため3%とすべき。 ・誤えん有害性区分1におけるSDS交付等に係る裾切値は1%の提案だが、JISではSDSを作成する濃度として10%以上の区分1の物質かつ40°Cでの動粘性率が20.5 mm²/s 以下のため、GHSより厳しくなるとの理解でよいか。 ・告示案概要の2(3)「有害性区分が区分されていない物に係る裾切値は、それぞれ1パーセントとする。」について、この裾切値1パーセントの根拠は何か。「有害性区分が区分されていない物」は、物理化学的危険性のみが区分されている物を指すと認識しているが、このような物質の裾切値は、JISやGHSでは規定されていないと認識している。 | <p>も低い数値を採用する。</p> <p>これによらない物質については、別表1及び別表2で個別に定めています。この裾切値設定の考え方については、平成27年8月3日付け基発0803第2号「労働安全衛生法施行令及び厚生労働省組織令の一部を改正する政令等の施行について（化学物質等の表示及び危険性又は有害性等の調査に係る規定等関係）」（以下「基発0803第2号通達」という。）で示しています。なお、</p> <p>(1)において、GHSでは有害性区分によって混合物を分類する際の濃度限界（JIS Z7252の定義による濃度限界をいう。以下同じ。）に2つの値がある場合があります、この場合はGHSに従って高い値をラベル、低い値をSDSの裾切値としています。また、濃度限界が1%を超える場合に裾切値として1パーセントを採用する考え方については、特定化学物質の裾切値と同一の値として、安衛法令のラベル表示及びSDS交付等の裾切値の上限として従前から設定されているものです。なお、濃度限界と裾切値が異なる有害性区分として、例えば、特定標的臓器毒性（単回ばく露）、特定標的臓器毒性（反復ばく露）については、それぞれ、JIS Z7252において、「区分2の標的臓器毒性物質成分が、濃度限界未満であるが、1.0%以上の濃度で混合物中に存在する場合は、混合物としての記載事項（当該成分のGHS分類区分及び濃度又は濃度範囲）をSDSに記載する。」と規定されており、これらの有害性区分について裾切値に1%を採用する考え方は、GHSの考え方と矛盾しません。</p> |
| 2 | <p>【裾切値の規定】</p> <p>裾切値は一律にした方が判りやすい。物質毎にラベル表示、SDS交付でそれぞれ裾切値を変えるのではなく、一律0.1%にしてはどうか。</p> | <p>ラベル・SDS対象物質の裾切値は、各物質の危険性・有害性を踏まえ設定しています。なお、含有量が裾切値未満の物質についてもラベル表示・SDS交付を行うことは差し支えありません。</p> |

| | | |
|----------|---|---|
| <p>3</p> | <p>【裾切値の規定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・告示案概要別表2に掲げられているもの以外の個別列挙する物質ごとの裾切値は、参考資料でしか示されず、別表3では有害性区分とそれに応じた裾切値のみを示しているのは、何か理由があるのか。もしくは、告示では、個別列挙する物質ごとの裾切値が全て示されるのか。 ・国による化学品の分類は参考情報ということだったが、今回の告示で、国による化学品の分類がそのまま法規制に用いられることが明記され、参考情報とは言えない状況になったと認識している。国による化学品の分類を法規制に用いることに至った経緯や考えを説明してほしい。 ・事業者による物質のGHS分類は政府が行った分類と結果が異なる場合があるが、政府が行った分類結果を優先するのか。 | <p>改正政令において、ラベル・SDS対象物質の範囲を、国によるGHS分類の結果、危険性又は有害性があるものと区分された物とする考え方に転換したことに合わせ、裾切値についても、従来から国によるGHS分類結果に基づき設定していたところ、この規定の考え方を明確にしたものです。法令においては、国によるGHS分類結果に基づき対象物質及びその裾切値を規定していますが、各事業者がラベル及びSDSを作成する際に、事業者が持つ危険有害性情報に基づき、国によるGHS分類と異なる分類を行うことを妨げるものではありません。なお、SDSの適用法令欄の記載は、法令に従って記載いただくこととなります。また、CAS番号を参考として記載したラベル・SDS対象物質の裾切値の一覧表は、裾切値が変更となった箇所が分かる形で、厚生労働省ホームページに掲載する予定です。</p> |
| <p>4</p> | <p>【裾切値の規定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・混合物としてGHS分類による危険有害性区分が付かないにもかかわらず、含有される微量成分の名称、含有量を通知する合理的な意義は無いと考える。平成27年通達の「混合物については、裾切り値以上含有されている場合には、仮にGHS分類による危険有害性分類がなされていない場合であっても、取扱い方法によっては危険有害性が生じるおそれがあることから、人体に及ぼす作用や取扱い上の注意に留意が必要であるため、表示義務の対象となる」と同様の考え方で今回の裾切値が提案されたと推察するが、そのような特殊な取扱いをしないよう通達等で注意喚起することが労働災害を減らすという目的に沿った対応である。国によるGHS分類の結果、危険有害性があるとされた2千以上もの物質について | <p>安衛法令においては、ラベル・SDS対象物質を物の単位で規定し、当該物を含有する製剤その他の物（混合物）については裾切値未満のものを対象から除外しています。この裾切値については、基発0803第2号通達で示した「混合物については、裾切り値以上含有されている場合には、仮にGHS分類による危険有害性分類がなされていない場合であっても、取扱い方法によっては危険有害性が生じるおそれがあることから、人体に及ぼす作用や取扱い上の注意に留意が必要であるため」との考え方で設定しています。これは、ある混合物A中の有害物質Xが濃度限界を下回っていても、有害物質Xの沸点が低かったり、蒸気圧が高かったりした場合、作業方法によっては、非常に高い濃度で労働者が有害物質Xにばく露して健康障害が発生するおそれがあります。</p> |

| | |
|---|--|
| <p> 裾切値以上含まれれば通知義務を課すことは、事業者に過度な負担を強いるだけでなく、当該成分の含有が製品の特性上重要な役割を果たしている場合等は特に事業者の利益を著しく損なうことになる。国が介在するCBIの仕組みがない日本において組成情報のほぼ全ての開示を求めることは、事業者の利益だけでなく、日本の産業の国際的競争力を損ないかねない。提案の裾切値に基づき物質名、含有量の通知を事業者側に求めることが労働災害を減らすために本当に必要なのか、どの程度有用なのか、十分な検討をした上で裾切値の再考をお願いする。 </p> <ul style="list-style-type: none"> ・告示案概要2(3)に該当する場合、別表3の裾切値では、製品のGHS分類に影響を与えない含有量であってもラベル表示・SDS交付の対象となるケースがあるが、有害性クラスで区分が複数ある場合は製品のGHS分類に影響する含有量を裾切値に設定するなど過度な情報開示にならないよう配慮してほしい。 ・告示案概要別表3の通知対象物質の裾切値の中に、JIS Z7252の混合物分類の濃度限界より低いものがあるため、製剤(製品)の分類に寄与しない成分を通知しないとイケない事態が起こる。該当製剤の分類に寄与しない成分を通知することは、以下の理由により、労働災害の防止にほとんど寄与しないと考えているが、貴省では労働災害の防止にどのように寄与すると考えているのか。 <p> ①製剤の分類に寄与しない成分については、製剤の分類から評価するようなリスクアセスメント方法(コントロールバンディング等)では評価できず、より高度な方法が必要となり、活用できる事業者は限られる。 </p> | <p> また、製造者が、ある有害物質Xを含む混合物Aとしての有害性分類をした際に濃度限界を下回る含有量であったとしても、譲渡・提供先で混合物Aを他の有害物質Xを含む製品と混ぜて混合物Bとする場合に、混合物Aに含まれる有害物質Xの成分及びその含有量が分からなければ、譲渡・提供先において混合物B中の有害物質Xの濃度が不明となり、譲渡・提供先で有害物質Xを含む混合物Bに関するラベル・SDS作成やリスクアセスメントを適切に行うことができなくなり、労働災害防止のためのリスクアセスメントの実施とその前提となる化学物質の危険性・有害性の情報伝達という目的を果たすことができません。 </p> <p> ラベル・SDS対象物質の「成分及びその含有量」は、譲渡・提供者が通知しなければならない事項の一つとして労働安全衛生法(昭和47年法律第57号。以下「法」という。)第57条の2第1項第2号に規定されております。なお、成分の含有量が営業上の秘密に該当する場合の通知方法については、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。)第34条の2の6で一定の条件のもとで10パーセント幅の通知を認める特例を設けており、営業上の秘密の保持に配慮しています。 </p> <p> コントロールバンディング等の簡易なリスクアセスメント手法においても、混合物としてではなく、成分として含まれる個別の物質ごとにリスクアセスメントを実施することができます。 </p> |
|---|--|

| | | |
|---|---|---|
| | <p>②製剤の分類に寄与しない成分以外に、製剤の分類に寄与する成分が同時に含有されている場合は、後者の有害性情報に引っ張られたリスクアセスメント結果が得られるため、前者の情報はリスクアセスメント結果にほとんど寄与しない。</p> <p>③製剤の分類に寄与しない成分が含有されていたとしても、SDSから製剤としてどの危険有害性にも該当しないことを確認し、その確認結果をもってリスクがないと評価された場合は、通知した成分についての情報は活用されない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・告示案概要別表3のSDS交付等に係る裾切値の中にJIS Z7252の混合物の分類の濃度限界より低いものがあるため、製剤(製品)の分類に寄与しない成分を通知しないとイケない事態が起こる。CBI制度が整備されていない状態で、製品の分類に寄与しない成分の情報を通知するは、事業者の機微な情報の開示につながり、日本の化学業界の存亡にも影響しかねない。製品の分類に寄与しない成分の情報を通知しないようにできないか。すなわち、通知の裾切値を、JIS Z7252の混合物分類の濃度基準値に相当する数値に変更できないか。 ・提供者は、製剤(製品)の危険有害性を、含有している各成分の危険有害性情報と含有量のみで評価せずに、製剤全体として危険有害性を評価していることがある。このような場合は、含有成分の情報を通知しなくとも、リスクアセスメントの実施に必要な情報を通知できると考える。提供者の責任の下、このような場合に含有成分の通知を免除できるといった除外規定を設けることはできないか(例:裾切値を100%とする等)。 | |
| 5 | 【裾切値の規定】 | 裾切値は、改正政令による改正後の令第18条第3号及び第18条の2第3号の規定に |

| | | |
|---|---|--|
| | <p>労働安全衛生法第 57 条及び第 57 条の 2 で定める名称を表示あるいは通知すべき物質の名称及び裾切値は、現行の法令と同様に労働安全衛生法施行令及び労働安全衛生規則の別表に全て掲載すべき。法令の規制対象となる物質は、当該法令を参照すれば全て把握できるように法令を整備すべき。</p> | <p>基づき、告示で定めることとされています。</p> |
| 6 | <p>【裾切値の規定】 1, 1' -メチレンビス（イソシアナトベンゼン）については、メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート（別名MDI）及び2, 4-ジフェニルメタンジイソシアネートの合計値が参考資料 1 に示す裾切値を超えた時に、表示・通知対象となると考えて良いか。</p> | <p>1, 1' -メチレンビス（イソシアナトベンゼン）など、複数の物質を包括した名称で指定している物質については、裾切値を規定する本告示に掲げられた物質名称の単位で、該当する個々の物質の含有量を合算した数値を裾切値と比較し、裾切値以上か否かを判断します。</p> |
| 7 | <p>【裾切値の規定】 ・告示案概要 2（3）に「有害性区分が区分されていない物に係る裾切値は、それぞれ 1 パーセントとする。」とあるが、危険有害性区分がない物質でも、1%以上含有する場合は SDS とラベルへの記載が義務になるのか。 ・告示案概要 2（3）の「有害性区分が区分されていない物に係る裾切値は、それぞれ 1 パーセントとする。」について、以下の理由から同意できない。 ①有害性区分が区分されていないもの（以下「未区分物質」）までラベル・SDS の対象とすることにより、使用者に対して必要以上の不安を与える。 ②未区分物質を 1%以上含むものすべてを網羅した SDS やラベルの見直しには膨大な時間と工数を要する。 ③大手製造事業者はラベル・SDS を作成するため独自のシステムを運用している。既に改正に伴うシステム改良に着手しており、さらに未区分物質に対応したシステムの追加改良が必要となる。</p> | <p>ラベル表示及び SDS 交付等の対象となる物質は、ラベル・SDS 対象物質に限られるため、本告示の裾切値の適用も、ラベル・SDS 対象物質に限られます。ここでいう「有害性区分が区分されていない物」とは、ラベル・SDS 対象物質のうち、国による GHS 分類において、物理化学的危険性は区分されているが、健康有害性が区分されていない物（GHS 分類では「区分に該当しない」又は「分類できない」に該当）、すなわち、有害性は確認されていないが危険性が確認されているものを指します。</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>④我々が知る限り、化学物質管理が先行する欧米でも、未区分物質を1%以上含む全ての物質をラベル・SDSの対象とする規制はない。</p> <p>⑤未区分物質を1%以上含む全ての物質をラベル・SDSの対象とする規制は、海外の製造者が日本に輸出する際の参入障壁となり自由貿易を妨げる可能性がある。</p> <p>⑥未区分物質が製造事業者の営業上の秘密情報に該当する場合、当該未区分物質に関する秘密保持契約の締結が加わり、ラベル・SDSの見直しだけに留まらない。未区分物質の裾切値適用は、業界の対応状況を見て決めるべき。</p> <p>⑦製品中の未区分物質の分析を適用期日までに終了するだけの分析事業者が国内に存在しない可能性が高い。また未区分物質の中には含有量の分析方法の検討を要するものもある可能性がある。</p> <p>⑧製造事業者に過大な負担を強いることにより、研究開発の意欲低下につながり、日本製の化学製品の国際競争力を低下させることになりかねない。</p> | |
| 8 | <p>【裾切値の規定】</p> <p>告示案概要別表1、2に掲載の物質が別表3と重複する場合は最も小さな裾切値が適用されるという理解でよいか。別表3の適用を受けた物質は今後の政府分類の結果次第で取り下げられる可能性があるのか。</p> | <p>告示案概要別表1及び別表2に掲げる物質については、別表3の規定は適用されません。また、別表3については、国によるGHS分類により令和3年3月31日までに区分された結果に基づき適用されます。</p> |
| 9 | <p>【裾切値の規定】</p> <p>参考資料 ※1 の備考の通り「複数の物質をまとめた名称」で記載されているものがいくつかあるが、個々の物質ごとに評価がなされている場合の裾切値は個々の物質に対する分類結果に基づく値でよいか。例えば、「キシリジン」、「キシレン」等は異性体によって分類結果が異なる。</p> | <p>告示案概要の別表1又は別表2に該当する物質については、別表3に規定する有害性区分ごとの裾切値によらず、別表1又は別表2に規定する裾切値を適用します。なお、「キシリジン」「キシレン」の裾切値については、いずれも、現行の安衛則別表第2の規定による裾切値と同一です。</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 10 | <p>【裾切値の規定】</p> <p>表示・通知の裾切値が令和2年度までの分類結果に基づくのは統一の基準としては極めて曖昧である。令和3年度で新たに区分が設定されたものも多数見受けられる中で、表示・通知に関する裾切値は令和2年度までの分類結果に基づくもので構わないのか、がん原性物質の裾切値と表示・通知の裾切値が異なる事も考えられるのではないかと。</p> | <p>改正政令による改正後の令第18条第2号及び第18条の2第2号の規定に基づき、国によるGHS分類の結果、危険性又は有害性があるものと令和3年3月31日までに区分された物のうち厚生労働省令で定めるものをラベル・SDS対象物質としているため、裾切値についても整合を図るため同一の期間に区分されたGHS分類結果により規定しています。なお、労働安全衛生規則第577条の2第3項の規定に基づきがん原性がある物として厚生労働大臣が定めるもの（がん原性物質）についても、令和3年3月31日までに区分された結果により対象物質を規定しており、整合を図っています。</p> |
| 11 | <p>【裾切値の規定】</p> <p>告示案概要別表3で、「呼吸器感作性（固体／液体）」及び「呼吸器感作性（気体）」それぞれで裾切値が示されていますが、「（固体／液体）」、「（気体）」どちらの値を利用すればよいかの判断基準は何か。例えば、「N-（2-アミノエチル）-2-アミノエタノール」は、参考資料1でラベル表示に係る裾切値が0.2%となっており、別表3では「呼吸器感作性（気体）」区分1の場合のみこの値となっているが、政府によるGHS分類結果には「GHSの定義における液体である。」との記述がある。</p> | <p>JIS Z7252における固体／液体／気体の定義によります。ご意見を踏まえ、参考資料1における「N-（2-アミノエチル）-2-アミノエタノール」のラベル表示に係る裾切値は、1パーセントに修正します。</p> |
| 12 | <p>【裾切値の規定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CAS番号を参考情報として示していただくのはありがたいので今後も継続してほしい。裾切値が従来と変更になった部分を明確にしてほしい。 ・今回の改正で、既に表示通知物質となっている物質について、表示・通知に係る裾切値が変更になっている物質がある。変更については妥当と思うが、周知のため | <p>ラベル・SDS対象物質の裾切値の一覧表は、CAS番号を参考として記載し、裾切値が変更となった箇所が分かる形で、厚生労働省ホームページに掲載する予定です。</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | <p>に、裾切値が変更される旨を一覧表などの形で出してほしい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・裾切値について、事業者ですべてCAS番号に紐づける作業を行うのは、大変な労力がかかるため、CAS番号と裾切値を紐づけるような一覧を出してほしい。 ・参考資料1に掲載されている化学物質の中で、現行の労働安全衛生規則別表第2の裾切値から変更されている化学物質については、全て告示案概要別表2に物質名を掲載して、現在の安衛則別表第2で定められている裾切値を示すべき。 ・物質ごとにCAS登録番号を含めて裾切値を規定、もしくはそういった参考資料を公開してほしい。 ・従来通り、物質名称と合わせて表示・通知に関わる裾切値を公表するように改めてほしい。 ・改正で裾切値が変更される物質について、パブリックコメントの際に参考資料として改正前後の裾切値の対比表を提示してほしい。また、令和3年3月31日までに区分された結果も参考資料として提示し、どの有害性区分を裾切値の根拠としているかもわかるようにしてほしい。裾切値が公布された際には、これらの資料にアクセスできるようにしてほしい。 | |
| 13 | <p>【裾切値の規定】 裾切値の改正案を支持する。</p> | <p>ご意見ありがとうございます。</p> |
| 14 | <p>【ラベル表示の対象から除外される範囲】 告示案概要2(1)のただし書きで、「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(次のアからウまでのいずれかに該当するものを除く。）」については、裾切値(ラベル表示に係るものに限る。)を100パーセントとし、ラベル表示の対象から除く。」とあるが、使用中に粉体や液体になってしま</p> | <p>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。)による改正後の安衛則第30条で「運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)」をラベル表示の対象から除外している規定に対応して、製剤その他の物もラベル表示の対象から除外するものです。SDS交付等は、譲渡提供した相手方におい</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | <p>うものでも、運搬、貯蔵中に固体であれば除外されるのか。</p> | <p>て取り扱う際の注意事項等も含めて通知するものであり、運搬・貯蔵する場合に限る措置ではないため、除外対象とはしておらず、「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」に該当する物であって使用中に粉体や液体になる物については、ラベル表示の対象からは除外されますが、SDSの交付等は必要です。なお、当該規定は、現行の安衛則第30条の規定内容から変更はありません。</p> |
| 15 | <p>【ラベル表示の対象から除外される範囲】</p> <p>告示案概要2(1)のただし書きから除かれるアからウの中で、ウの「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」はGHS区分で皮膚腐食性/刺激性が区分1のものをいうのか。</p> | <p>当該規定は、現行の安衛則第30条の規定内容から変更はしておらず、「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」は、GHSに準拠した日本産業規格Z7253の附属書Aの定めにより、皮膚腐食性/刺激性の有害性区分が定められているものをいいます。なお、この解釈は、基発0803第2号通達の記の第3の2(1)ウ(ウ)で示しています。</p> |
| 16 | <p>【適用期日】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和3年12月にラベル表示・SDS交付の義務化候補物質リスト(案)が公表された時点から改正スケジュールが変更されたのだから施行スケジュールも見直すべきであり、本告示及び関係する労働安全衛生法施行令、労働安全衛生規則の施行日は一律で令和8年4月1日とすべき。事業者の負担を考慮した柔軟な措置を講じていただくことを強く要望する。 ・適用期日(令和7年4月1日)について、包装する袋などラベルを記載して数年の在庫で発注する場合があります。告示日から1年半では使いきれない場合がある。また、少量の発注などはコストがかかる事や、製品の販売を急がせて下請けなどに圧力を掛ける事にもなりかねないことから、特例でラベルのある包装袋など生産 | <p>告示の適用期日については、改正政令第2条及び改正省令の施行日にあわせて、令和7年4月1日(ただし、令和8年4月1日からラベル・SDS対象物質に追加される物質については同日)としています。また、改正政令附則第2条の規定により、新たにラベル・SDS対象物質に追加される物質であって施行の日において現に存するものについては、施行の日から1年間(令和7年4月1日に施行される物質は令和8年3月31日まで、令和8年4月1日に施行される物質については令和9年3月31日まで)、ラベル表示に係る法第57条第1項の規定を適用しないこととする経過措置を設けています。</p> <p>なお、ご意見を踏まえ、従前からラベル・SDS対象物質となっている物質の裾切値のうち、本告示によってラベル表示に係</p> |

| | |
|---|---|
| <p>してしまった物は適用除外、又は適用期日を延ばして欲しい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存の表示・通知物質の裾切値変更を含めてSDSの改訂を行う場合、令和7年4月1日までに対応を完了させるのは極めて困難である。 ・新たにラベル・SDS対象物質に追加される物質に関しては、施行の日において現に存するものについて、1年間ラベル表示に係る法第57条第1項の規定を適用しない経過措置が設けられるが、従来からのラベル・SDS対象物質を含有する製品の一部について、今回の裾切値の見直しに伴ってラベル・SDSの対象となるケースが発生しうる。このようなケースにおいても、施行の日において現に存するものについて、1年間ラベル表示に係る法第57条第1項の規定を適用しないよう経過措置を設けていただきたい。 ・改正による物質の追加、裾切値変更は、影響が大きく猶予期間を最低3年間設けてほしい。また、令和7、8年と2段階の改正であると業務負荷、包材対応費用が増大することになり、大きな負担である。化学物質の危険性を伝達する必要性は理解しているが、猶予期間を最低3年および令和7、8年分をまとめ実施できるように施行してほしい。 ・ラベル・SDSの更新には莫大なリソース、コストが生じ、時間もかかり、貼り替えできない製品や古いラベル・包材の処分も伴うことから、ラベル義務事項に影響を及ぼす改正は、十分な猶予期間（例：施行日から＞2年）を設定してほしい。 | <p>る裾切値又はSDS交付等に係る裾切値がより低い値に変更される物質については、本告示の適用期日から1年間（令和8年3月31日まで）は、裾切値を現行の安衛則別表第2の値に据え置くという経過措置を設け、加えて、ラベル表示に係る裾切値がより低い値に変更される物質であって令和8年4月1日において現に存するものについては、ラベル表示に係る裾切値を令和9年3月31日までの間、現行の安衛則別表第2の値に据え置くとする経過措置を設けます。</p> |
| <p>17 【適用期日】 参考資料1の「*1 令別表第9において、ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質として規定されている物。」のうち、改正により裾切値が緩和される物質につ</p> | <p>現行のラベル・SDS対象物質として規定されている物質については、本告示の適用期日までは現行の安衛則別表第2の裾切値の規定が適用されますので、裾切値がより高い値に変更される物質について、適用</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>いて、施行予定日に先行してSDSの裾切値を変更することは可能か。</p> | <p>期日に先行して裾切値を変更することはできません。なお、本告示の適用期日以降、含有量が裾切値未満の物質についてラベル表示・SDS交付を行うことは差し支えありません。</p> |
|--|---|--|

○ 本告示案とは直接関係の無い御意見

| 番号 | 御意見の要旨 | 御意見に対する考え方 |
|----|--|---|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・国によるGHS分類の位置付け、SDSの更新等に関する意見、質問 ・ラベル・SDS対象物質に該当しない物質のSDS交付の必要性についての質問 ・SDSの記載方法についての質問 ・ラベル・SDS対象物質の名称に関する意見 ・施行前のSDS記載方法に関する質問 ・個別のラベル・SDS対象物質の範囲についての質問、意見 ・ラベル・SDS対象物質追加の施行時期に関する意見 ・成分が営業上の秘密に該当する場合の通知方法に関する意見 ・モデルSDSの作成及び改訂の要望 ・参考資料のCAS番号に関する質問 ・法令の改正頻度及び他法令の改正時期とあわせて欲しい旨の要望 ・裾切値の今後の改正予定に関する質問 ・労働安全衛生法の化学物質対策全般に関する意見 | <p>いただいたご意見は、今後の制度改正における参考とさせていただきます。</p> |

皮膚等障害化学物質^{*1}（労働安全衛生規則第594条の2（令和6年4月1日施行））及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質リスト

令和5年11月9日時点

| CAS RN | 国によるGHS分類の名称 | 労働安全衛生法令の名称 ^{*2} | 備考 | 皮膚刺激性有害物質 ^{*3, 4} | 皮膚吸収性有害物質 ^{*5, 6} | 特化則等 ^{*7} | 裾切値（重量パーセント） ^{*8} |
|---------|--|---|----|----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| 50-32-8 | ベンゾ [a] ピレン | ベンゾ [a] ピレン | | | ● | | 0.1 |
| 50-78-2 | アセチルサリチル酸 | アセチルサリチル酸（別名アスピリン） | | ● | | | 1 |
| 51-75-2 | ビス（2-クロロエチル）メチルアミン（ナイトロジェンマスタード） | ビス（2-クロロエチル）メチルアミン（別名HN2） | | ● | ● | | 0.1 |
| 52-51-7 | 2-プロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール（別名プロノボル） | - | | ● | ● | | 1 |
| 52-68-6 | 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（別名トリクロロホン又はDEP） | 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） | | ● | | | 1 |
| 53-70-3 | ジベンゾ [a, h] アン트라セン | ジベンゾ [a, h] アン트라セン（別名1, 2:5, 6-ジベンゾアン트라セン） | | | ● | | 0.1 |
| 54-11-5 | 3-（1-メチル-2-ピロリジニル）ピリジン（別名ニコチン） | ニコチン | | ● | ● | | 1 |
| 55-18-5 | N-ニトロソジエチルアミン | N, N-ジエチル亜硝酸アミド | | | ● | | 0.1 |
| 55-38-9 | チオリル酸O, O-ジメチル-O-（3-メチル-4-メチルチオフェニル） 【フェンチオン】 | チオリル酸O, O-ジメチル-O-（3-メチル-4-メチルチオフェニル）（別名フェンチオン） | | | ● | | 1 |
| 55-56-1 | クロルヘキシジン | - | | ● | | | 1 |
| 55-63-0 | ニトログリセリン | ニトログリセリン | | ● | ● | | 1 |
| 55-68-5 | 硝酸フェニル水銀 | アリル水銀化合物 | | ● | | | 1 |
| 56-18-8 | 3, 3'-イミノジ（プロピルアミン） | - | | ● | | | 1 |
| 56-38-2 | パラチオン | 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） | | | ● | | 1 |
| 56-55-3 | ベンゾ [a] アン트라セン | ベンゾ [a] アン트라セン | | | ● | | 0.1 |
| 56-72-4 | O-3-クロロ-4-メチルクマリン-7-イルO, O-ジエチルホスホロチオアート【クマホス】 | O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル=O', O"-ジエチル=ホスホロチオアート | | | ● | | 1 |
| 57-06-7 | イソチオシアン酸アリル | - | | ● | | | 1 |
| 57-74-9 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン（別名クロルデン） | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン（別名クロルデン） | | | ● | | 0.3 |
| 57-92-1 | 1, 1'- [（1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S）-4-（ {5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2-（メチルアミノ）-アルファ-L-グルコピラノシル] -3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル} オキシ）-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン（別名ストレプトマイシン） | - | | ● | | | 1 |
| 58-89-9 | 1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン（リンデン） | 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） | | | ● | | 0.1 |
| 59-50-7 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 59-89-2 | N-ニトロソモルホリン | N-ニトロソモルホリン | | | ● | | 0.1 |
| 60-09-3 | パラ-フェニルアゾアニリン | パラ-フェニルアゾアニリン | | ● | | | 1 |
| 60-34-4 | メチルヒドラジン | メチルヒドラジン | | | ● | | 1 |
| 60-57-1 | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン（別名ディルドリン） | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン（別名ディルドリン） | | | ● | | 0.1 |
| 61-82-5 | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール（別名アミトロール） | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール（別名アミトロール） | | ● | ● | | 1 |
| 62-38-4 | 酢酸フェニル水銀 | アリル水銀化合物 | | ● | | | 1 |
| 62-53-3 | アニリン | アニリン | | ● | ● | | 0.1 |
| 62-56-6 | チオ尿素 | チオ尿素 | | ● | | | 1 |
| 62-74-8 | フルオロ酢酸ナトリウム | フルオロ酢酸ナトリウム | | | ● | | 1 |
| 62-75-9 | N, N-ジメチルニトロソアミン | N, N-ジメチルニトロソアミン | | | ● | | 0.1 |

| | | | | | | | |
|---------|---|---|--|--|---|---|-----|
| 63-25-2 | N-メチルカルバミン酸1-ナフテル【カルバリル】 | 1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル) | | | ● | | 0.1 |
| 63-92-3 | フェノキシベンザミン塩酸塩 | - | | | ● | | 1 |
| 64-04-0 | ベータ-フェニルエチルアミン (別名フェネチルアミン) | - | | | ● | | 1 |
| 64-18-6 | ぎ酸 | ぎ酸 | | | ● | | 1 |
| 64-19-7 | 酢酸 | 酢酸 | | | ● | | 1 |
| 64-67-5 | 硫酸ジエチル | 硫酸ジエチル | | | ● | | 1 |
| 64-69-7 | ヨード酢酸 | - | | | ● | | 1 |
| 65-85-0 | 安息香酸 | - | | | ● | ● | 1 |
| 67-56-1 | メタノール | メタノール | | | | ● | 0.3 |
| 67-68-5 | ジメチルスルホキシド | - | | | | ● | 1 |
| 67-72-1 | ヘキサクロロエタン | ヘキサクロロエタン | | | | ● | 1 |
| 68-11-1 | メルカプト酢酸 | メルカプト酢酸 | | | ● | ● | 1 |
| 68-12-2 | N, N-ジメチルホルムアミド | N, N-ジメチルホルムアミド | | | | ● | 0.1 |
| 69-72-7 | サリチル酸 | - | | | ● | | 1 |
| 70-25-7 | N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン | N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン | | | ● | | 1 |
| 70-34-8 | 1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン | - | | | ● | | 1 |
| 71-23-8 | ノルマル-プロピルアルコール | プロピルアルコール | | | ● | ● | 1 |
| 71-36-3 | 1-ブタノール | 1-ブタノール | | | | ● | 1 |
| 71-48-7 | 酢酸コバルト (II) | コバルト及びその化合物 | | | ● | | 1 |
| 71-55-6 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | トリクロロエタン | | | | ● | 0.1 |
| 72-20-8 | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン) | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン) | | | | ● | 1 |
| 72-43-5 | 1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン【メトキシクロル】 | 1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル) | | | | ● | 0.3 |
| 74-31-7 | N, N'-ジフェニル-1, 4-フェニレンジアミン | - | | | ● | | 1 |
| 74-87-3 | クロロメタン | クロロメタン (別名塩化メチル) | | | | ● | 0.3 |
| 74-89-5 | メチルアミン | メチルアミン | | | ● | | 1 |
| 74-96-4 | 臭化エチル | 臭化エチル | | | | ● | 1 |
| 74-97-5 | ブロモ (クロロ) メタン | ブロモクロロメタン | | | | ● | 1 |
| 75-04-7 | エチルアミン | エチルアミン | | | ● | ● | 1 |
| 75-05-8 | アセトニトリル | アセトニトリル | | | | ● | 1 |
| 75-07-0 | アセトアルデヒド | アセトアルデヒド | | | ● | | 1 |
| 75-12-7 | ホルムアミド | ホルムアミド | | | | ● | 0.3 |
| 75-15-0 | 二硫化炭素 | 二硫化炭素 | | | | ● | 0.3 |
| 75-20-7 | 炭化カルシウム (別名カーバイド) | - | | | ● | | 1 |
| 75-26-3 | 2-ブロモプロパン | 2-ブロモプロパン | | | | ● | 0.1 |
| 75-27-4 | ブロモジクロロメタン | ブロモジクロロメタン | | | | ● | 1 |
| 75-31-0 | イソプロピルアミン | イソプロピルアミン | | | ● | ● | 1 |
| 75-36-5 | アセチルクロリド | - | | | ● | | 1 |
| 75-47-8 | ヨードホルム | ヨードホルム | | | | ● | 1 |
| 75-50-3 | トリメチルアミン | トリメチルアミン | | | ● | | 1 |
| 75-54-7 | ジクロロ (メチル) シラン | - | | | ● | | 1 |
| 75-55-8 | プロピレンイミン | プロピレンイミン | | | | ● | 1 |
| 75-59-2 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | - | | | ● | | 1 |
| 75-66-1 | tert-ブチルメルカプタン | - | | | ● | | 1 |
| 75-75-2 | メタンスルホン酸 | - | | | ● | | 1 |
| 75-77-4 | クロロトリメチルシラン | - | | | ● | | 1 |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|------|---|--|-----|
| 75-78-5 | ジクロロ (ジメチル) シラン | - | | ● | | | 1 |
| 75-79-6 | トリクロロ (メチル) シラン | - | | ● | | | 1 |
| 75-86-5 | アセトンシアノヒドリン | アセトンシアノヒドリン | | | ● | | 1 |
| 75-91-2 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | - | | ● | ● | | 1 |
| 75-94-5 | トリクロロ (ビニル) シラン | - | | ● | | | 1 |
| 75-99-0 | 2, 2-ジクロロプロピオン酸 (別名ダラボン) | 2, 2-ジクロロプロピオン酸 | | ●eye | | | 1 |
| 76-03-9 | トリクロロ酢酸 | トリクロロ酢酸 | | ● | | | 1 |
| 76-05-1 | トリフルオロ酢酸 | - | | ● | | | 1 |
| 76-06-2 | トリクロロニトロメタン | クロロピクリン | | ● | | | 1 |
| 76-44-8 | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロル) | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロル) | | | ● | | 0.3 |
| 77-47-4 | ヘキサクロロシクロペンタジエン | ヘキサクロロシクロペンタジエン | | ● | | | 1 |
| 77-77-0 | ジビニルスルホン | ジビニルスルホン (別名ビニルスルホン) | | ● | ● | | 1 |
| 78-04-6 | マレイン酸ジブチルスズ | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 78-30-8 | りん酸トリ (オルト-トリル) | りん酸トリトリル | | | ● | | 1 |
| 78-34-2 | 1, 4-ジオキサン-2, 3-ジイルジチオピス (チオホスホン酸) O, O, O', O'-テトラエチル【ジオキサチオン】 | 1, 4-ジオキサン-2, 3-ジイルジチオピス (チオホスホン酸) O, O, O', O'-テトラエチル (別名ジオキサチオン) | | | ● | | 1 |
| 78-69-3 | 3, 7-ジメチルオクタノ-3-オール (別名テトラヒドロリナロール) | - | | ● | | | 1 |
| 78-70-6 | リナロール | - | | ● | | | 1 |
| 78-81-9 | イソブチルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 78-83-1 | イソブチルアルコール | イソブチルアルコール | | ●eye | | | 1 |
| 78-85-3 | 2-メチル-2-プロパノール | - | | ● | | | 1 |
| 78-89-7 | 2-クロロ-1-プロパノール | 2-クロロ-1-プロパノール | | | ● | | 1 |
| 78-90-0 | 1, 2-プロパンジアミン | - | | ● | | | 1 |
| 78-93-3 | メチルエチルケトン | メチルエチルケトン | | | ● | | 1 |
| 78-94-4 | メチルビニルケトン | メチルビニルケトン | | ● | ● | | 1 |
| 78-95-5 | クロロアセトン | クロロアセトン | | ● | ● | | 1 |
| 78-96-6 | 1-アミノ-2-プロパノール | - | | ● | | | 1 |
| 78-97-7 | ラクトニトリル | ラクトニトリル (別名アセトアルデヒドシアンヒドリン) | | | ● | | 1 |
| 79-00-5 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | トリクロロエタン | | | ● | | 1 |
| 79-04-9 | クロロアセチル=クロリド | クロロアセチル=クロリド | | ● | ● | | 1 |
| 79-07-2 | クロロアセトアミド | - | | ● | ● | | 1 |
| 79-08-3 | ブromo酢酸 | - | | ● | | | 1 |
| 79-09-4 | プロピオン酸 | プロピオン酸 | | ● | | | 1 |
| 79-10-7 | アクリル酸 | アクリル酸 | | ● | ● | | 1 |
| 79-11-8 | クロロ酢酸【モノクロロ酢酸】 | クロロ酢酸 | | ● | ● | | 1 |
| 79-14-1 | ヒドロキシ酢酸 | - | | ● | | | 1 |
| 79-21-0 | 過酢酸 | 過酢酸 | | ● | | | 1 |
| 79-22-1 | メチルクロロホルマート | メチル=カルボノクロリダート | | ● | | | 1 |
| 79-31-2 | 2-メチルプロピオン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 79-33-4 | L-乳酸 | - | | ● | | | 1 |
| 79-36-7 | ジクロロ酢酸クロリド | - | | ● | | | 1 |
| 79-41-4 | メタクリル酸 | メタクリル酸 | | ● | ● | | 1 |
| 79-43-6 | ジクロロ酢酸 | ジクロロ酢酸 | | ● | ● | | 0.3 |
| 79-44-7 | ジメチルカルバモイル=クロリド | ジメチルカルバモイル=クロリド | | | ● | | 0.1 |
| 79-57-2 | オキシテトラサイクリン | - | | ● | | | 1 |
| 80-05-7 | ビスフェノールA | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | | ● | | | 1 |
| 80-10-4 | ジクロロジフェニルシラン | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|---------|---|---|--|------|---|--|-----|
| 80-15-9 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | - | | ● | | | 1 |
| 80-46-6 | 4-tert-ベンチルフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 80-54-6 | 3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール | | ● | | | 1 |
| 80-56-8 | 2,6,6-トリメチルピシクロ[3.1.1]ヘプタ-2-エン(α-ピネン) | - | | ● | | | 1 |
| 80-62-6 | メタクリル酸メチル | メタクリル酸メチル | | ● | | | 1 |
| 81-81-2 | 3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン【ワルファリン】 | 3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン(別名ワルファリン) | | | ● | | 0.3 |
| 82-66-6 | ダイファノシン | 2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン | | | ● | | 1 |
| 82-68-8 | ペンタクロロニトロベンゼン | ペンタクロロニトロベンゼン | | ● | | | 1 |
| 83-79-4 | ロテノン | ロテノン | | | ● | | 1 |
| 84-61-7 | フタル酸ジシクロヘキシル | フタル酸ジシクロヘキシル | | ● | | | 1 |
| 84-66-2 | フタル酸ジエチル | フタル酸ジエチル | | ● | | | 1 |
| 84-74-2 | フタル酸ジ-n-ブチル | フタル酸ジ-n-ブチル | | ● | | | 1 |
| 85-00-7 | 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクワット) | 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアット) | | | ● | | 1 |
| 85-01-8 | フェナントレン | - | | ● | ● | | 1 |
| 85-42-7 | ヘキサヒドロ無水フタル酸 | - | | ● | | | 1 |
| 85-43-8 | テトラヒドロ無水フタル酸 | - | | ● | | | 1 |
| 85-44-9 | 無水フタル酸 | 無水フタル酸 | | ● | ● | | 1 |
| 86-50-0 | ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル](アジンホスメチル) | ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル](別名アジンホスメチル) | | ● | ● | | 1 |
| 86-54-4 | ヒドララジン | - | | ● | | | 1 |
| 86-88-4 | 1-ナフチルチオ尿素 | 1-ナフチルチオ尿素 | | | ● | | 1 |
| 87-56-9 | ムココロール酸 | - | | ● | | | 1 |
| 87-59-2 | 2,3-ジメチルアニリン | キシリジン | | | ● | | 1 |
| 87-61-6 | 1,2,3-トリクロロベンゼン | - | | | ● | | 1 |
| 87-62-7 | 2,6-ジメチルアニリン | キシリジン | | | ● | | 1 |
| 87-68-3 | 六塩化ブタジエン | 六塩化ブタジエン | | ● | ● | | 1 |
| 87-90-1 | 1,3,5-トリクロロ-1,3,5-トリアジン2,4,6-トリオン;トリクロロイソシアヌール酸(別名シムクロセン) | - | | ●eye | | | 1 |
| 88-09-5 | 2-エチルブタン酸 | - | | ●eye | | | 1 |
| 88-12-0 | N-ビニル-2-ピロリドン | N-ビニル-2-ピロリドン | | ● | ● | | 1 |
| 88-18-6 | 2-tert-ブチルフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 88-60-8 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 88-72-2 | 2-ニトロトルエン | ニトロトルエン | | | ● | | 0.1 |
| 88-73-3 | オルト-ニトロクロロベンゼン | 2-クロロニトロベンゼン | | | ● | | 0.1 |
| 88-85-7 | ブタフェン(ジノセブ) | 2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール | | | ● | | 1 |
| 88-88-0 | 1-クロロ-2,4,6-トリニトロベンゼン | - | | ● | | | 1 |
| 88-89-1 | ピクリン酸 | ピクリン酸 | | ● | ● | | 1 |
| 89-32-7 | 1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物 | - | | ● | | | 1 |
| 89-72-5 | オルト-セカンダリーブチルフェノール | オルト-セカンダリーブチルフェノール | | ● | ● | | 1 |
| 89-83-8 | チモール | - | | ● | | | 1 |
| 89-98-5 | 2-クロロベンズアルデヒド | - | | ● | | | 1 |
| 90-04-0 | o-アニシジン | オルト-アニシジン | | ● | ● | | 0.1 |
| 90-05-1 | 2-メトキシフェノール | - | | ●eye | | | 1 |
| 90-12-0 | 1-メチルナフタレン | メチルナフタレン | | | ● | | 1 |
| 90-15-3 | 1-ナフトール | - | | ● | | | 1 |
| 90-30-2 | 1-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン | - | | ● | | | 1 |
| 90-72-2 | 2,4,6-トリリス(ジメチルアミノ)メチル)フェノール | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|--|------|---|--|-----|
| 91-17-8 | デカヒドロナフタレン | - | | ● | | | 1 |
| 91-53-2 | 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) | - | | ● | | | 1 |
| 91-57-6 | 2-メチルナフタレン | メチルナフタレン | | | ● | | 1 |
| 91-97-4 | 3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート | - | | ● | | | 1 |
| 92-13-7 | ピロカルピン | (3S, 4R)-3-エチル-4-[(1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)メチル]オキソラン-2-オン (別名ピロカルピン) | | | ● | | 1 |
| 92-52-4 | ピフェニル | ピフェニル | | | ● | | 0.1 |
| 92-70-6 | β -ヒドロキシナフトエ酸 | - | | ● | | | 1 |
| 92-84-2 | フェノチアジン | フェノチアジン | | ● | ● | | 1 |
| 93-05-0 | N, N-ジエチル-パラ-フェニレンジアミン | - | | ● | | | 1 |
| 93-76-5 | 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 | | | ● | | 0.3 |
| 94-09-7 | パラ-アミノ安息香酸エチルエステル | - | | ● | | | 1 |
| 94-36-0 | ジベンゾイルペルオキシド | ジベンゾイルペルオキシド | | ● | | | 1 |
| 94-74-6 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 | - | | ●eye | | | 1 |
| 94-75-7 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 | | | ● | | 1 |
| 95-31-8 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | - | | ● | | | 1 |
| 95-33-0 | 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 | - | | ● | | | 1 |
| 95-47-6 | o-キシレン | キシレン | | | ● | | 1 |
| 95-48-7 | o-クレゾール | クレゾール | | ● | ● | | 1 |
| 95-50-1 | o-ジクロロベンゼン | オルト-ジクロロベンゼン | | | ● | | 1 |
| 95-51-2 | o-クロロアニリン | - | | | ● | | 1 |
| 95-54-5 | o-フェニレンジアミン | フェニレンジアミン | | ● | | | 1 |
| 95-55-6 | o-アミノフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 95-57-8 | オルト-クロロフェノール | クロロフェノール | | ● | | | 1 |
| 95-64-7 | 3, 4-ジメチルアニリン | キシリジン | | | ● | | 1 |
| 95-65-8 | 3, 4-キシレノール (別名3, 4-ジメチルフェノール) | - | | ● | | | 1 |
| 95-68-1 | 2, 4-ジメチルアニリン | キシリジン | | | ● | | 1 |
| 95-69-2 | 4-クロロ-オルト-トルイジン | 4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩 | | | ● | | 0.1 |
| 95-70-5 | パラトルイレンジアミン | - | | ● | | | 1 |
| 95-76-1 | 3, 4-ジクロロアニリン | - | | ● | ● | | 1 |
| 95-78-3 | 2, 5-ジメチルアニリン | キシリジン | | | ● | | 1 |
| 95-80-7 | 2, 4-トルエンジアミン (別名2, 4-ジアミノトルエン) | 2, 4-ジアミノトルエン | | ● | ● | | 0.1 |
| 95-82-9 | 2, 5-ジクロロアニリン | - | | ● | | | 1 |
| 95-87-4 | 2, 5-キシレノール (別名2, 5-ジメチルフェノール) | - | | ● | | | 1 |
| 96-05-9 | アリル=メタクリレート | - | | | ● | | 1 |
| 96-09-3 | フェニルオキシラン (別名ステレンオキシド) | フェニルオキシラン | | ● | ● | | 0.1 |
| 96-12-8 | 1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン | 1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン | | | ● | | 0.1 |
| 96-18-4 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | ● | | 0.1 |
| 96-29-7 | ブタン-2-オン=オキシム | - | | ● | ● | | 0.1 |
| 96-33-3 | アクリル酸メチル | アクリル酸メチル | | ● | ● | | 0.1 |
| 96-34-4 | クロロ酢酸メチル | - | | ● | ● | | 1 |
| 96-45-7 | 2-イミダゾリジンチオン (別名エチレンチオウレア) | 2-イミダゾリジンチオン | | ● | | | 1 |
| 97-00-7 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | - | | ● | | | 1 |
| 97-17-6 | チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル | - | | ● | | | 1 |
| 97-23-4 | 2, 2'-ジヒドロキシ-5, 5'-ジクロロジフェニルメタン (別名ジクロロフェン) | - | | ● | | | 1 |
| 97-53-0 | オイゲノール | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|----------|---|------------------------------------|--|------|---|--|-----|
| 97-54-1 | イソオイゲノール | - | | ● | | | 1 |
| 97-56-3 | 2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン (別名2-アミノアゾトルエン) | 2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン | | ● | ● | | 0.1 |
| 97-63-2 | メタクリル酸エチル | - | | ● | | | 1 |
| 97-65-4 | イタコン酸 | - | | ●eye | | | 1 |
| 97-72-3 | 無水イソ酪酸 | - | | ● | | | 1 |
| 97-74-5 | テトラメチルチウラムモノスルフィド | - | | ● | | | 1 |
| 97-77-8 | テトラエチルチウラムジスルフィド【ジスルフィラム】 | 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) | | ● | | | 1 |
| 97-86-9 | メタクリル酸イソブチル | - | | ● | | | 1 |
| 97-88-1 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | - | | ● | | | 1 |
| 97-90-5 | エチレンジメタクリラート | - | | ● | | | 1 |
| 97-93-8 | トリエチルアルミニウム | アルキルアルミニウム化合物 | | ● | | | 1 |
| 97-94-9 | トリエチルボラン | - | | ● | | | 1 |
| 98-00-0 | フルフリルアルコール | フルフリルアルコール | | ● | ● | | 1 |
| 98-01-1 | フルフラール | フルフラール | | | ● | | 1 |
| 98-09-9 | ベンゼンスルホニルクロリド | - | | ● | | | 1 |
| 98-11-3 | ベンゼンスルホン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 98-13-5 | トリクロロフェニルシラン | トリクロロ(フェニル)シラン | | ● | | | 1 |
| 98-29-3 | t-ブチルカテコール | - | | ● | | | 1 |
| 98-54-4 | 4-ターシャリ-ブチルフェノール | - | | ● | ● | | 1 |
| 98-56-6 | p-クロロ- α , α , α -トリフルオロトルエン | パラ-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロトルエン | | ● | | | 1 |
| 98-73-7 | p-tert-ブチル安息香酸 | パラ-ターシャリ-ブチル安息香酸 | | | ● | | 0.3 |
| 98-88-4 | 塩化ベンゾイル | 塩化ベンゾイル | | ● | | | 1 |
| 98-94-2 | N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 98-95-3 | ニトロベンゼン | ニトロベンゼン | | | ● | | 0.3 |
| 99-08-1 | 3-ニトロトルエン | ニトロトルエン | | | ● | | 1 |
| 99-35-4 | トリニトロベンゼン | - | | ● | | | 1 |
| 99-54-7 | 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | - | | | ● | | 1 |
| 99-65-0 | m-ジニトロベンゼン | ジニトロベンゼン | | ● | ● | | 1 |
| 99-71-8 | パラ-s e c-ブチルフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 99-88-7 | 4-イソプロピルアニリン | - | | ● | | | 1 |
| 100-01-6 | p-ニトロアニリン | パラ-ニトロアニリン | | | ● | | 1 |
| 100-02-7 | p-ニトロフェノール | - | | ●eye | | | 1 |
| 100-20-9 | テレフタル酸クロライド | - | | ● | | | 1 |
| 100-25-4 | p-ジニトロベンゼン | ジニトロベンゼン | | | ● | | 1 |
| 100-36-7 | N, N-ジエチルエチレンジアミン | - | | ● | | | 1 |
| 100-37-8 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | ● | ● | | 1 |
| 100-40-3 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | ●eye | | | 1 |
| 100-43-6 | 4-ビニルピリジン | 4-ビニルピリジン | | ● | | | 1 |
| 100-44-7 | 塩化ベンジル | 塩化ベンジル | | ● | | | 1 |
| 100-51-6 | ベンジルアルコール | ベンジルアルコール | | ● | ● | | 1 |
| 100-61-8 | N-メチルアニリン | N-メチルアニリン | | | ● | | 1 |
| 100-63-0 | フェニルヒドラジン | フェニルヒドラジン | | ● | ● | | 0.1 |
| 100-69-6 | 2-ビニルピリジン | - | | ● | | | 1 |
| 100-74-3 | N-エチルモルホリン | N-エチルモルホリン | | ● | ● | | 1 |
| 100-97-0 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン | - | | ● | | | 1 |
| 101-27-9 | N-(3-クロロフェニル)カルバミド酸4-クロロ-2-ブチニル(別名バーバ) | - | | ● | | | 1 |
| 101-43-9 | メタクリル酸シクロヘキシル | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | |
|----------|---|--------------------------------------|--|------|---|-----|
| 101-54-2 | N-フェニル-1, 4-ベンゼンジアミン | - | | ● | ● | 1 |
| 101-68-8 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート (別名4'4'-MDI) | メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート (別名MDI) | | ● | ● | 1 |
| 101-72-4 | N-イソプロピル-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン | - | | ● | | 1 |
| 101-77-9 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 4, 4'-メチレンジアニリン | | ● | ● | 0.1 |
| 101-80-4 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | | ● | | 1 |
| 101-83-7 | ジシクロヘキシルアミン | - | | ● | ● | 1 |
| 101-86-0 | 2-ベンジリデンオクタナール | - | | ● | | 1 |
| 101-90-6 | 1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン | 1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン | | ● | | 1 |
| 102-08-9 | N, N'-ジフェニルチオ尿素 | - | | ● | | 1 |
| 102-36-3 | イソシアン酸-3, 4-ジクロロフェニル | イソシアン酸3, 4-ジクロロフェニル | | ●eye | | 1 |
| 102-71-6 | トリエタノールアミン | トリエタノールアミン | | ● | | 1 |
| 102-77-2 | 2-(モルホリノチオ) ベンゾチアゾール | - | | ● | | 1 |
| 102-81-8 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ) エタノール | 2-(ジ-n-ブチルアミノ) エタノール | | ● | ● | 1 |
| 103-11-7 | アクリル酸2-エチルヘキシル | - | | ● | | 1 |
| 103-71-9 | フェニルイソシアネート | フェニルイソシアネート | | ● | | 1 |
| 103-83-3 | ジメチルベンジルアミン | - | | ● | | 1 |
| 103-95-7 | 2-メチル-3-(p-イソプロピルフェニル) プロピオンアルデヒド | - | | ● | | 1 |
| 104-15-4 | 4-メチルベンゼンスルホン酸 | - | | ● | | 1 |
| 104-75-6 | 2-エチルヘキシルアミン | - | | ● | | 1 |
| 104-78-9 | 3-(ジエチルアミノ) プロピルアミン | - | | ● | | 1 |
| 104-83-6 | アルファ, 4-ジクロロトルエン | - | | ● | | 1 |
| 104-90-5 | 5-エチル-2-メチルピリジン | - | | ● | | 1 |
| 104-94-9 | p-アニシジン | パラ-アニシジン | | | ● | 1 |
| 105-16-8 | 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 | | ● | | 1 |
| 105-36-2 | プロモ酢酸エチル | - | | ●eye | | 1 |
| 105-39-5 | クロロ酢酸エチル | - | | ● | | 1 |
| 105-55-5 | N, N'-ジエチルチオ尿素 | - | | ● | | 1 |
| 105-64-6 | ジイソプロピルパーオキシジカーボネート | - | | ●eye | | 1 |
| 105-67-9 | 2, 4-キシレノール | - | | ● | | 1 |
| 105-87-3 | 酢酸ゲラニル | - | | ● | | 1 |
| 106-24-1 | ゲラニオール | - | | ● | | 1 |
| 106-31-0 | 無水酪酸 | - | | ● | | 1 |
| 106-42-3 | p-キシレン | キシレン | | | ● | 1 |
| 106-43-4 | 4-クロロトルエン | パラ-クロロトルエン | | ● | | 1 |
| 106-44-5 | p-クレゾール | クレゾール | | ● | ● | 1 |
| 106-46-7 | p-ジクロロベンゼン | パラ-ジクロロベンゼン | | ● | | 1 |
| 106-47-8 | p-クロロアニリン | パラ-クロロアニリン | | ● | ● | 1 |
| 106-48-9 | 4-クロロフェノール | クロロフェノール | | ● | | 1 |
| 106-49-0 | p-トルイジン | トルイジン | | ● | ● | 1 |
| 106-50-3 | p-フェニレンジアミン | フェニレンジアミン | | ● | | 1 |
| 106-51-4 | p-ベンゾキノ (別名p-キノ) | パラ-ベンゾキノ | | ● | | 1 |
| 106-75-2 | 2, 2'-オキシジエチルビス (クロロホルマート) | - | | ●eye | | 1 |
| 106-87-6 | 4-オキシラニル-1, 2-エポキシシクロヘキサ | 4-ビニルシクロヘキサジエポキシド | | | ● | 0.1 |
| 106-88-7 | 1, 2-エポキシブタン (別名1, 2-酸化ブチレン) | 1, 2-酸化ブチレン | | ● | ● | 1 |
| 106-89-8 | 2-(クロロメチル) オキシラン (別名エピクロロヒドリン) | エピクロロヒドリン | | ● | ● | 0.1 |
| 106-90-1 | アクリル酸グリシジル | - | | ● | | 1 |
| 106-91-2 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | | ● | ● | 0.1 |
| 106-92-3 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン (別名アリルグリシジルエーテル) | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | ● | ● | 1 |

| | | | | | | | |
|----------|---------------------------------|-------------------------|--|------|---|--|-----|
| 106-93-4 | 1, 2-ジプロモエタン【EDB】 | 1, 2-ジプロモエタン (別名EDB) | | | ● | | 0.1 |
| 106-95-6 | 3-プロモ-1-プロペン | 3-プロモ-1-プロペン (別名臭化アリル) | | ● | ● | | 1 |
| 107-02-8 | アクロレイン | アクロレイン | | ● | ● | | 0.1 |
| 107-05-1 | 塩化アリル | 塩化アリル | | ● | ● | | 0.1 |
| 107-07-3 | エチレンクロロヒドリン | エチレンクロロヒドリン | | | ● | | 1 |
| 107-10-8 | プロピルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 107-11-9 | アリルアミン | 3-アミノ-1-プロペン | | ● | ● | | 1 |
| 107-15-3 | エチレンジアミン | エチレンジアミン | | ● | ● | | 1 |
| 107-18-6 | アリルアルコール | アリルアルコール | | | ● | | 1 |
| 107-19-7 | 2-プロピン-1-オール | 2-プロピン-1-オール | | ● | ● | | 1 |
| 107-20-0 | クロロアセトアルデヒド | クロロアセトアルデヒド | | ● | | | 1 |
| 107-21-1 | エチレングリコール | エチレングリコール | | | ● | | 1 |
| 107-22-2 | グリオキサール | - | | ● | ● | | 1 |
| 107-31-3 | ギ酸メチル | ギ酸メチル | | | ● | | 1 |
| 107-49-3 | 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) | | | ● | | 1 |
| 107-64-2 | ジメチルジオクタデシルアンモニウムクロリド (別名DODAC) | - | | ●eye | | | 1 |
| 107-66-4 | りん酸ジ-ノルマル-ブチル | りん酸ジ-ノルマル-ブチル | | ● | ● | | 1 |
| 107-86-8 | 3-メチル-2-ブテナール | - | | ● | | | 1 |
| 107-92-6 | ノルマル酪酸 | - | | ● | | | 1 |
| 107-94-8 | 3-クロロプロピオン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 107-96-0 | ベータ-メルカプトプロピオン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 108-01-0 | 2-ジメチルアミノエタノール | - | | ● | | | 1 |
| 108-03-2 | 1-ニトロプロパン | ニトロプロパン | | | ● | | 1 |
| 108-11-2 | 4-メチル-2-ペンタノール | 4-メチル-2-ペンタノール | | | ● | | 1 |
| 108-18-9 | ジイソプロピルアミン | ジイソプロピルアミン | | ● | | | 1 |
| 108-23-6 | クロロギ酸イソプロピル | - | | ● | | | 1 |
| 108-24-7 | 無水酢酸 | 無水酢酸 | | ● | | | 1 |
| 108-30-5 | 無水コハク酸 | - | | ●eye | | | 1 |
| 108-31-6 | 無水マレイン酸 | 無水マレイン酸 | | ● | | | 1 |
| 108-38-3 | m-キシレン | キシレン | | | ● | | 1 |
| 108-39-4 | m-クレゾール | クレゾール | | ● | ● | | 1 |
| 108-42-9 | クロロアニリン (3-クロロアニリン) / クロロアニリン | - | | ● | ● | | 1 |
| 108-44-1 | m-トルイジン | トルイジン | | | ● | | 1 |
| 108-45-2 | m-フェニレンジアミン | フェニレンジアミン | | ● | ● | | 1 |
| 108-46-3 | レゾルシノール (別名レゾルシン) | レゾルシノール | | ● | | | 1 |
| 108-68-9 | 3, 5-キシレノール (別名3, 5-ジメチルフェノール) | - | | ● | | | 1 |
| 108-69-0 | 3, 5-ジメチルアニリン | キシリジン | | | ● | | 1 |
| 108-70-3 | 1, 3, 5-トリクロロベンゼン | - | | | ● | | 1 |
| 108-77-0 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | - | | ● | | | 1 |
| 108-88-3 | トルエン | トルエン | | | ● | | 0.3 |
| 108-91-8 | シクロヘキシルアミン | シクロヘキシルアミン | | ● | | | 1 |
| 108-93-0 | シクロヘキサノール | シクロヘキサノール | | ● | ● | | 1 |
| 108-94-1 | シクロヘキサノン | シクロヘキサノン | | ● | ● | | 1 |
| 108-98-5 | チオフェノール | チオフェノール | | | ● | | 1 |
| 108-99-6 | 3-メチルピリジン | - | | ● | | | 1 |
| 109-06-8 | 2-メチルピリジン (2-ピコリン) | - | | ● | | | 1 |
| 109-52-4 | 吉草酸 | - | | ● | | | 1 |
| 109-55-7 | N, N-ジメチル-1, 3-ジアミノプロパン | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|--|------|---|--|-----|
| 109-61-5 | クロロギ酸ノルマルプロピル | - | | ● | | | 1 |
| 109-63-7 | 三フッ化ホウ素ジエチルエーテル (別名三フッ化ホウ素エーテルコンプレックス) | - | | ● | | | 1 |
| 109-73-9 | n-ブチルアミン | ノルマル-ブチルアミン | | ● | ● | | 0.3 |
| 109-79-5 | 1-ブタンチオール | 1-ブタンチオール | | ● | ● | | 1 |
| 109-83-1 | 2-メチルアミノエタノール | - | | ● | | | 1 |
| 109-86-4 | エチレングリコールモノメチルエーテル | エチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルセロソルブ) | | | ● | | 0.3 |
| 109-89-7 | ジエチルアミン | ジエチルアミン | | ● | ● | | 1 |
| 109-99-9 | テトラヒドロフラン | テトラヒドロフラン | | | ● | | 1 |
| 110-16-7 | マレイン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 110-18-9 | N, N, N', N'-テトラメチルエチレンジアミン | - | | ● | | | 1 |
| 110-25-8 | オレオイルザルコシン | - | | ● | | | 1 |
| 110-49-6 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | | | ● | | 0.3 |
| 110-54-3 | ノルマル-ヘキサン | ノルマルヘキサン | | | ● | | 1 |
| 110-62-3 | 1-ペンタナール (別名n-パレルアルデヒド) | 1-ペンタナール | | ● | | | 1 |
| 110-65-6 | 2-ブチン-1, 4-ジオール | - | | ● | | | 1 |
| 110-80-5 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 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) | | | ● | | 0.3 |
| 110-85-0 | ピペラジン | - | | ● | | | 1 |
| 110-86-1 | ピリジン | ピリジン | | ● | ● | | 1 |
| 110-89-4 | ピペリジン | - | | ● | | | 1 |
| 110-91-8 | モルホリン | モルホリン | | ● | ● | | 1 |
| 110-97-4 | ジイソプロパノールアミン | - | | ● | | | 1 |
| 111-14-8 | ノルマルヘブタン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 111-15-9 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート) | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート) | | | ● | | 0.3 |
| 111-17-1 | 3, 3'-チオジプロピオン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 111-30-8 | グルタルアルデヒド | グルタルアルデヒド | | ● | | | 1 |
| 111-36-4 | 1-イソシアナートブタン | ブチルイソシアネート | | ● | | | 1 |
| 111-40-0 | N- (2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミ | ジエチレントリアミン | | ● | ● | | 0.3 |
| 111-41-1 | N- (2-アミノエチル) -2-アミノエタノール | N- (2-アミノエチル) -2-アミノエタノール | | ● | | | 1 |
| 111-42-2 | 2, 2'-イミノジエタノール | ジエタノールアミン | | ● | ● | | 1 |
| 111-44-4 | ビス (2-クロロエチル) エーテル | ビス (2-クロロエチル) エーテル | | | ● | | 1 |
| 111-49-9 | ヘキサヒドロ-1H-アゼピン | - | | ● | | | 1 |
| 111-69-3 | アジボニトリル | アジボニトリル | | | ● | | 1 |
| 111-76-2 | エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ) | エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ) | | | ● | | 1 |
| 111-78-4 | シクロオクター-1, 5-ジエン | - | | ● | | | 1 |
| 111-86-4 | 1-オクタナミン | オクチルアミン (別名モノオクチルアミン) | | ● | | | 1 |
| 111-92-2 | ジブチルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 111-96-6 | ジエチレングリコールジメチルエーテル | - | | | ● | | 0.3 |
| 112-02-7 | ヘキサデカン-1-イル (トリメチル) アンモニウム=クロリド | - | | ●eye | | | 1 |
| 112-07-2 | エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート【2-プトキシエチルアセテート又はEGBEA】 | エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート | | | ● | | 1 |
| 112-18-5 | N, N-ジメチルドデカン-1-イルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 112-24-3 | トリエチレントラミン | - | | ● | | | 1 |
| 112-55-0 | n-ドデシルメルカプタン | - | | ● | | | 1 |
| 112-57-2 | テトラエチレンペンタミン | - | | ● | | | 1 |
| 112-75-4 | N, N-ジメチルテトラデカン-1-イルアミン | - | | ●eye | | | 1 |
| 112-90-3 | (Z) -9-オクタデセン-1-アミン (別名オレイルアミン) | - | | ● | | | 1 |
| 113-00-8 | グアニジン | - | | ● | | | 1 |
| 115-19-5 | 3-メチル-1-ブチン-3-オール | - | | ●eye | | | 1 |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|--|------|---|--|-----|
| 115-21-9 | トリクロロエチルシラン | - | | ● | | | 1 |
| 115-29-7 | 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン) | 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) | | | ● | | 1 |
| 115-90-2 | チオりん酸O, O-ジエチル-0-[4-(メチルスルフィニル)フェニル] (別名フェンスルホチオン) | チオりん酸O, O-ジエチル-0-[4-(メチルスルフィニル)フェニル] (別名フェンスルホチオン) | | | ● | | 1 |
| 115-95-7 | 酢酸リナリル | - | | ● | | | 1 |
| 117-08-8 | テトラクロロフタル酸無水物 | - | | ● | | | 1 |
| 117-81-7 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名DEHP) | | | ● | | 0.3 |
| 118-52-5 | 1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン | 1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン | | ● | | | 1 |
| 118-74-1 | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサクロロベンゼン | | | ● | | 0.3 |
| 118-75-2 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-バラ-ベンゾキノ | - | | ●eye | | | 1 |
| 118-79-6 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 118-96-7 | 2, 4, 6-トリニトロトルエン | トリニトロトルエン | | ● | ● | | 0.1 |
| 119-12-0 | チオりん酸O, O-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) | チオりん酸O, O-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン) | | | ● | | 1 |
| 119-36-8 | メチル=2-ヒドロキシベンゾアート (別名サリチル酸メチル) | - | | ● | | | 1 |
| 119-38-0 | イソラン | 3-メチル-1-(プロパン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-イル=ジメチルカルバマート | | | ● | | 1 |
| 120-12-7 | アントラセン | アントラセン | | ● | | | 1 |
| 120-32-1 | 2-ベンジル-4-クロロフェノール (別名クロロフェン) | - | | ● | | | 1 |
| 120-36-5 | 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) | (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) | | ●eye | | | 1 |
| 120-78-5 | ジ(ベンゾチアゾール-2-イル)ジスルフィド (別名MBTS) | - | | ● | | | 1 |
| 120-80-9 | カテコール (別名ピロカテコール) | カテコール | | ● | ● | | 0.1 |
| 120-83-2 | 2, 4-ジクロロフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 121-03-9 | 2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 121-44-8 | トリエチルアミン | トリエチルアミン | | ● | ● | | 1 |
| 121-57-3 | 4-アミノベンゼンスルホン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 121-69-7 | N, N-ジメチルアニリン | N, N-ジメチルアニリン | | | ● | | 1 |
| 121-75-5 | ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名:マラチオン) | ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラチオン) | | ● | ● | | 0.1 |
| 121-79-9 | プロピル=3, 4, 5-トリヒドロキシベンゾアート | - | | ● | | | 1 |
| 121-82-4 | ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン(15質量%の水で湿性としたものに限る) | 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) | | | ● | | 1 |
| 122-14-5 | チオりん酸O, O-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ン) | チオりん酸O, O-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ン) | | ● | ● | | 1 |
| 122-18-9 | N-ベンジル-N, N-ジメチルヘキサデカン-1-アミニウム, クロリド(1: | - | | ● | | | 1 |
| 122-39-4 | ジフェニルアミン | ジフェニルアミン | | ●eye | | | 1 |
| 122-40-7 | アミルケイ皮アルデヒド | - | | ● | | | 1 |
| 122-52-1 | 亜リン酸トリエチル | - | | ● | | | 1 |
| 122-60-1 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル (別名フェニルグリシジルエーテ | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | ● | ● | | 1 |
| 122-99-6 | 2-フェノキシエタノール | - | | ●eye | | | 1 |
| 123-03-5 | 塩化セチルピリジニウム | - | | ●eye | | | 1 |
| 123-07-9 | 4-エチルフェノール | - | | ●eye | | | 1 |
| 123-30-8 | p-アミノフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 123-31-9 | ヒドロキノ | ヒドロキノ | | ● | ● | | 0.1 |
| 123-39-7 | N-メチルホルムアミド | N-メチルホルムアミド | | | ● | | 0.3 |

| | | | | | | | |
|----------|---|--|--|------|---|--|-----|
| 123-51-3 | イソペンチルアルコール | イソペンチルアルコール (別名イソアミルアルコール) | | ●eye | | | 1 |
| 123-54-6 | アセチルアセトン【2, 4-ベンタンジオン】 | アセチルアセトン | | | ● | | 1 |
| 123-62-6 | 無水プロピオン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 123-73-9 | クロトンアルデヒド (別名(E)-2-ブテナール) | 2-ブテナール | | | ● | | 0.1 |
| 123-75-1 | ピロリジン | - | | ● | | | 1 |
| 123-77-3 | アゾジカルボンアミド | - | | ● | | | 1 |
| 124-02-7 | ジアリルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 124-09-4 | ヘキサメチレンジアミン | ヘキサメチレンジアミン | | ● | | | 1 |
| 124-28-7 | N, N-ジメチルオクタデシルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 124-40-3 | ジメチルアミン | ジメチルアミン | | ● | | | 1 |
| 124-41-4 | ナトリウムメタノラート | - | | ● | | | 1 |
| 124-43-6 | 過酸化尿素 | - | | ●eye | | | 1 |
| 124-63-0 | メタンスルホニルクロリド | メタンスルホニル=クロリド | | ● | | | 1 |
| 124-68-5 | 2-アミノ-2-メチルプロパノール | - | | ●eye | | | 1 |
| 126-73-8 | リン酸トリ-n-ブチル | リン酸トリ-n-ルマル-ブチル | | ● | ● | | 1 |
| 126-98-7 | メタクリロニトリル | メタクリロニトリル | | | ● | | 1 |
| 126-99-8 | 2-クロロ-1, 3-ブタジエン (クロロブレン) | 2-クロロ-1, 3-ブタジエン | | | ● | | 1 |
| 127-00-4 | 1-クロロ-2-プロパノール | 1-クロロ-2-プロパノール | | | ● | | 1 |
| 127-19-5 | N, N-ジメチルアセトアミド | N, N-ジメチルアセトアミド | | | ● | | 0.1 |
| 127-51-5 | α-イソメチルヨノン | - | | ● | | | 1 |
| 127-68-4 | 3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム | - | | ● | | | 1 |
| 127-91-3 | ベータ-ピネン | - | | ● | | | 1 |
| 131-17-9 | フタル酸ジアリル (別名ジアリルフタラート) | - | | ● | | | 1 |
| 131-57-7 | (2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル) (フェニル) メタノン | - | | ● | | | 1 |
| 131-72-6 | 2, 4-ジニトロ-6-(オクタノ-2-イル) フェニル=(E)-2-ブテノアート (別名メプチルジノカップ) | - | | ● | | | 1 |
| 131-74-8 | ピクリン酸アンモニウム | - | | ● | | | 1 |
| 131-89-5 | 2, 4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール (別名ジネックス) | - | | ● | | | 1 |
| 132-27-4 | ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート | - | | ● | | | 1 |
| 133-06-2 | キャプタン | N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン) | | ● | | | 1 |
| 133-07-3 | N-(トリクロロメチルチオ) フタルイミド (別名ホルベット) | - | | ● | | | 1 |
| 135-19-3 | ベタナフトール | - | | ● | | | 1 |
| 135-88-6 | 2-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン | - | | ● | | | 1 |
| 136-52-7 | 2-エチルヘキサノ酸コバルト (II) | コバルト及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 137-05-3 | 2-シアノアクリル酸メチル | 2-シアノアクリル酸メチル | | ● | | | 1 |
| 137-26-8 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム) | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム) | | ● | | | 1 |
| 137-30-4 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム) | - | | ● | | | 1 |
| 137-42-8 | メチルジチオカルバミド酸ナトリウム (別名メタムソジウム) | - | | ● | | | 1 |
| 137-58-6 | リドカイン | - | | ● | | | 1 |
| 138-86-3 | ジベンテン | - | | ● | | | 1 |
| 139-07-1 | ベンジル (ドデシル) ジメチルアンモニウム=クロリド | - | | ● | | | 1 |
| 139-08-2 | ベンジル (ジメチル) (テトラデシル) アンモニウム=クロリド | - | | ● | | | 1 |
| 140-31-8 | 2-ピペラジン-1-イルエチルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 140-66-9 | 4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノール | - | | ●eye | | | 1 |
| 140-88-5 | アクリル酸エチル | アクリル酸エチル | | ● | | | 1 |
| 141-32-2 | アクリル酸ノルマル-ブチル | アクリル酸ノルマル-ブチル | | ● | | | 1 |
| 141-43-5 | 2-アミノエタノール | 2-アミノエタノール | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|----------|---|---|--|------|---|--|-----|
| 141-66-2 | りん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N -ジメチルカルバモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) | りん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N -ジメチルカルバモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) | | ● | ● | | 0.3 |
| 141-75-3 | ブチリル=クロリド | - | | ● | | | 1 |
| 142-16-5 | ビス (2 - エチルヘキサン - 1 - イル) =マレアート | - | | ● | | | 1 |
| 142-28-9 | 1, 3 - ジクロプロパン | - | | ● | | | 1 |
| 142-59-6 | 二ナトリウム=エタン - 1, 2 - ジルジカルバモジチオアート (別名ナバム) | 二ナトリウム=エタン - 1, 2 - ジルジカルバモジチオアート | | ● | | | 1 |
| 142-62-1 | ヘキサン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 142-83-6 | 2, 4 - ヘキサジエナール | - | | ● | | | 1 |
| 142-84-7 | ジノルマルプロピルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 143-50-0 | クロルデコン | - | | ● | ● | | 1 |
| 144-49-0 | フルオロ酢酸 | モノフルオール酢酸 | | ● | | | 1 |
| 144-54-7 | N - メチルジチオカルバミン酸 (別名メタム) | N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム) | | ● | | | 1 |
| 144-62-7 | しゅう酸 | しゅう酸 | | ●eye | | | 1 |
| 148-24-3 | 8 - キノリノール | 8 - ヒドロキシキノリン (別名 8 - キノリノール) | | ● | | | 1 |
| 149-30-4 | 2 - メルカプトベンゾチアゾール | 2 - メルカプトベンゾチアゾール | | ● | | | 1 |
| 149-57-5 | 2 - エチルヘキサン酸 | 2 - エチルヘキサン酸 | | ● | | | 1 |
| 150-76-5 | パラ - メトキシフェノール | パラ - メトキシフェノール | | ● | | | 1 |
| 151-21-3 | ドデシル硫酸ナトリウム | - | | ●eye | | | 1 |
| 156-43-4 | p - フェネチジン | - | | ● | | | 1 |
| 156-62-7 | カルシウムシアナミド | カルシウムシアナミド | | ● | ● | | 1 |
| 156-87-6 | 3 - アミノ - 1 - プロパノール | - | | ● | | | 1 |
| 189-55-9 | ジベンゾ [a, i] ピレン | - | | | ● | | 1 |
| 189-64-0 | ジベンゾ [a, h] ピレン | - | | | ● | | 1 |
| 193-39-5 | インデノ [1, 2, 3 - c d] ピレン | - | | | ● | | 1 |
| 205-82-3 | ベンゾ [j] フルオランテン | - | | | ● | | 0.1 |
| 205-99-2 | ベンゾ [e] フルオラセン | ベンゾ [e] フルオラセン | | | ● | | 0.1 |
| 207-08-9 | ベンゾ [k] フルオランテン | - | | | ● | | 0.1 |
| 218-01-9 | クリセン | - | | | ● | | 0.1 |
| 288-32-4 | イミダゾール | - | | ● | | | 1 |
| 297-78-9 | イソベンザン (テロドリン) | オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン | | | ● | | 1 |
| 297-97-2 | チオナジン | チオリン酸O, O - ジエチル - O - (2 - ピラジニル) (別名チオナジン) | | | ● | | 1 |
| 298-00-0 | ジメチル - パラ - ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン) | ジメチル - パラ - ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン) | | | ● | | 1 |
| 298-02-2 | ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - エチルチオメチル【ホレート】 | ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - エチルチオメチル (別名ホレート) | | | ● | | 1 |
| 298-04-4 | ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名ジスルホト) | ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名ジスルホト) | | | ● | | 1 |
| 298-07-7 | りん酸水素ビス (2 - エチルヘキシル) | - | | ● | | | 1 |
| 298-12-4 | グリオキシル酸 | - | | ● | | | 1 |
| 300-76-5 | りん酸1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル | りん酸1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド) | | ● | ● | | 1 |
| 301-04-2 | 酢酸鉛 (II) | 酢酸鉛 | | ●eye | | | 1 |
| 302-01-2 | ヒドラジン | ヒドラジン及びその一水和物 | | ● | ● | | 0.1 |
| 302-17-0 | 抱水クロラール | 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) | | ● | | | 1 |
| 304-20-1 | ヒドララジン塩酸塩 | - | | ● | | | 1 |
| 309-00-2 | 1, 2, 3, 4, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 4, 4 a, 5, 8, 8 a - ヘキサヒドロ - エキソ - 1, 4 - エンド - 5, 8 - ジメタノナフタレン (別名アルドリン) | 1, 2, 3, 4, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 4, 4 a, 5, 8, 8 a - ヘキサヒドロ - エキソ - 1, 4 - エンド - 5, 8 - ジメタノナフタレン (別名アルドリン) | | | ● | | 0.1 |
| 317-34-0 | アミノフィリン | - | | ● | | | 1 |
| 333-29-9 | ジエチル - (1, 3 - ジチオシクロペンチリデン) - チオホスホルアミド | ジエチル - (1, 3 - ジチオシクロペンチリデン) - チオホスホルアミド | | | ● | | 1 |
| 333-41-5 | チオリン酸O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ペリミジニル) (別名ダイアジノン) | チオリン酸O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ペリミジニル) (別名ダイアジノン) | | ● | ● | | 0.3 |

| | | | | | | | |
|----------|---|---|--|------|---|--|-----|
| 334-48-5 | デカン酸 | - | | ●eye | | | 1 |
| 334-88-3 | ジアゾメタン | ジアゾメタン | | ● | | | 1 |
| 335-67-1 | ベルフルオロオクタタン酸 | ベルフルオロオクタタン酸及びそのアンモニウム塩 | | ● | ● | | 0.3 |
| 351-05-3 | モノフルオール酢酸パラブロムアニリド | モノフルオール酢酸パラブロムアニリド | | | ● | | 1 |
| 381-73-7 | ジフルオロ酢酸 | - | | ● | | | 1 |
| 420-04-2 | シアナミド | シアナミド | | ● | ● | | 1 |
| 431-03-8 | ジアセチル | 2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル) | | ● | ● | | 1 |
| 446-86-6 | アザチオプリン | アザチオプリン | | ● | | | 1 |
| 470-90-6 | クロルフェンビンホス | ジエチル-1-(2', 4'-ジクロルフェニル)-2-クロルピニルホスフェイト | | | ● | | 1 |
| 479-45-8 | テトリル | テトリル | | ● | | | 1 |
| 497-19-8 | 炭酸ナトリウム | - | | ●eye | | | 1 |
| 505-60-2 | ビス (2-クロロエチル) スルフィド (別名マスタードガス) | ビス (2-クロロエチル) スルフィド (別名マスタードガス) | | | ● | | 0.1 |
| 506-64-9 | シアン化銀 (I) | - | | ●eye | | | 1 |
| 506-77-4 | 塩化シアン | 塩化シアン | | ● | | | 1 |
| 526-75-0 | 2, 3-キシレノール (別名2, 3-ジメチルフェノール) | - | | ● | | | 1 |
| 528-29-0 | o-ジニトロベンゼン | ジニトロベンゼン | | | ● | | 1 |
| 532-27-4 | オメガ-クロロアセトフェノン | オメガ-クロロアセトフェノン | | ● | | | 1 |
| 534-52-1 | 4, 6-ジニトロ-o-クレゾール | 2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール | | ● | ● | | 1 |
| 538-75-0 | ジシクロヘキシルカルボジイミド | - | | ● | | | 1 |
| 540-73-8 | 1, 2-ジメチルヒドラジン | ジメチルヒドラジン | | ● | | | 1 |
| 541-41-3 | クロロギ酸エチル | クロロギ酸エチル (別名クロロ炭酸エチル) | | ● | | | 1 |
| 541-69-5 | m-フェニレンジアミン二塩酸塩 | - | | ● | | | 1 |
| 542-75-6 | 1, 3-ジクロロプロペン | 1, 3-ジクロロプロペン | | ● | ● | | 1 |
| 542-92-7 | シクロペンタジエン | シクロペンタジエン | | ● | | | 1 |
| 544-18-3 | ギ酸コバルト (II) | コバルト及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 544-92-3 | シアン化銅 (I) | 銅及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 544-97-8 | ジメチル亜鉛 | - | | ● | | | 1 |
| 552-30-7 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | | ● | ● | | 1 |
| 556-52-5 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | ● | | 0.1 |
| 556-61-6 | イソチオシアン酸メチル | メチル=イソチオシアネート | | | ● | | 1 |
| 556-82-1 | 3-メチル-2-ブテン-1-オール | - | | ● | | | 1 |
| 558-13-4 | テトラプロモメタン | テトラプロモメタン | | ●eye | | | 1 |
| 558-25-8 | メタンスルホン酸フルオリド | メタンスルホン酸フルオリド | | ● | | | 1 |
| 562-81-2 | シアン化白金バリウム | - | | ● | | | 1 |
| 563-12-2 | ビス (ジチオリン酸) S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル | ビス (ジチオリン酸) S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル (別名エチオン) | | | ● | | 1 |
| 563-47-3 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | - | | ● | | | 1 |
| 569-64-2 | N-[4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニルメチレン]-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-メチルメタンアミニウム・クロリド (別名マラカイトグリーン) | (4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル)メチリデン]シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデン) (ジメチル)アンモニウム=クロリド (別名マラカイトグリーン塩酸塩) | | ●eye | | | 1 |
| 576-26-1 | 2, 6-キシレノール | - | | ● | | | 1 |
| 582-25-2 | 安息香酸カリウム塩 | - | | | ● | | 1 |
| 583-60-8 | 2-メチルシクロヘキサノン | メチルシクロヘキサノン | | | ● | | 1 |
| 583-91-5 | 2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸 | - | | ●eye | | | 1 |
| 584-79-2 | アレスリン (1 R S, c i s, t r a n s - 混合物) | - | | ● | | | 1 |
| 591-27-5 | m-アミノフェノール | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|----------|---|---------------------------------|--|------|---|--|-----|
| 591-78-6 | メチルノルマルブチルケトン | メチルノルマルブチルケトン | | | ● | | 1 |
| 592-01-8 | シアン化カルシウム | シアン化カルシウム | | | ● | | 1 |
| 594-27-4 | テトラメチルスズ | すず及びその化合物 | | | ● | | 1 |
| 594-42-3 | トリクロロメチルスルフェニルクロリド | トリクロロメチルスルフェニルクロリド | | ●eye | | | 1 |
| 598-56-1 | N, N-ジメチルエチルアミン | N, N-ジメチルエチルアミン | | ● | | | 1 |
| 598-78-7 | 2-クロロプロピオン酸 | 2-クロロプロピオン酸 | | ● | ● | | 1 |
| 603-35-0 | トリフェニルホスフィン | - | | ● | | | 1 |
| 611-06-3 | 2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン (別名1-クロロ-2-ニトロベンゼン) | 2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン | | ● | | | 1 |
| 614-45-9 | tert-ブチルペルオキシベンゾート | - | | ● | | | 1 |
| 615-05-4 | 2, 4-ジアミノアニソール | 2, 4-ジアミノアニソール | | | ● | | 0.1 |
| 615-28-1 | o-フェニレンジアミン二塩酸塩 | - | | ● | | | 1 |
| 622-08-2 | エチレングリコールモノベンジルエーテル | - | | ●eye | | | 1 |
| 624-18-0 | p-フェニレンジアミン二塩酸塩 | - | | ● | | | 1 |
| 624-48-6 | マレイン酸ジメチルエステル | - | | ● | | | 1 |
| 624-83-9 | イソシアン酸メチル | イソシアン酸メチル | | ● | ● | | 0.3 |
| 624-92-0 | ジメチルジスルフィド | ジメチルジスルフィド | | ● | ● | | 1 |
| 625-45-6 | メトキシ酢酸 | メトキシ酢酸 | | ● | | | 1 |
| 626-38-0 | 酢酸sec-ベンチル | 酢酸ベンチル (別名酢酸アミル) | | ● | | | 1 |
| 626-67-5 | 1-メチルピペリジン | - | | ● | | | 1 |
| 631-60-7 | 酢酸水銀 (1) | - | | ● | | | 1 |
| 640-15-3 | ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O, O-ジメチル | - | | ●eye | | | 1 |
| 643-79-8 | o-フタルアルデヒド | - | | ● | ● | | 1 |
| 644-97-3 | フェニルジクロロホスフィン | - | | ● | | | 1 |
| 674-82-8 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | - | | ●eye | | | 1 |
| 676-97-1 | メチルホスホン酸ジクロリド | メチルホスホン酸ジクロリド | | ● | | | 1 |
| 680-31-9 | ヘキサメチルホスホリクトリアミド | ヘキサメチルホスホリクトリアミド | | | ● | | 0.1 |
| 681-84-5 | テトラメトキシシラン | テトラメトキシシラン | | ●eye | | | 1 |
| 683-18-1 | ジブチルスズジクロリド | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 684-16-2 | ヘキサフルオロアセトン | ヘキサフルオロアセトン | | | ● | | 1 |
| 684-93-5 | N-メチル-N-ニトロ尿素 | N-メチル-N-ニトロ尿素 | | ● | | | 1 |
| 693-13-0 | 1, 3-ジイソプロピルカルボジイミド | - | | ● | | | 1 |
| 700-13-0 | 2, 3, 5-トリメチルヒドロキノン | - | | ● | | | 1 |
| 731-27-1 | N-ジクロロフルオロメチルチオ-N', N'-ジメチル-N-バラートリルスルファミド (別名トリルフルアニド) | - | | ● | | | 1 |
| 760-67-8 | 2-エタン-1-イルヘキサノイルクロリド | - | | ● | | | 1 |
| 763-69-9 | エチル=3-エトキシプロパノート | - | | | ● | | 1 |
| 764-41-0 | 1, 4-ジクロロ-2-ブテン | 1, 4-ジクロロ-2-ブテン | | ● | ● | | 0.1 |
| 768-52-5 | N-イソプロピルアニリン | N-イソプロピルアニリン | | | ● | | 1 |
| 770-35-4 | 1-フェノキシ-2-ブロパノール | - | | ●eye | | | 1 |
| 786-19-6 | カルボフェノチオン | ジエチル-4-クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト | | | ● | | 1 |
| 793-24-8 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラ-フェニレンジアミン | - | | ● | | | 1 |
| 814-78-8 | メチルイソプロピルケトン | メチルイソプロピルケトン | | ●eye | | | 1 |
| 814-94-8 | シュウ酸第一スズ | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 818-08-6 | ジブチルスズオキサイド | すず及びその化合物 | | ●eye | | | 1 |
| 818-61-1 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | - | | ● | | | 1 |
| 822-06-0 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート (別名ヘキサ-1, 6-ジイソシアネート) | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | ● | | | 1 |
| 826-36-8 | 2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オン | - | | ● | | | 1 |
| 828-00-2 | 6-アセトキシ-2, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサン | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|---|--------------|------|---|--|-----|
| 868-77-9 | メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル | - | | ● | | | 1 |
| 872-50-4 | N-メチル-2-ピロリドン【N-メチルピロリドン】 | N-メチル-2-ピロリドン | | | ● | | 0.3 |
| 900-95-8 | 酢酸トリフェニルスズ | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 917-69-1 | 酢酸コバルト (III) | コバルト及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 919-30-2 | ガンマ-アミノプロピルトリエトキシシラン | - | | ● | | | 1 |
| 923-26-2 | 2-ヒドロキシプロピルメタクリラート | - | | ● | | | 1 |
| 944-22-9 | 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) | 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) | | | ● | | 1 |
| 999-61-1 | アクリル酸 2-ヒドロキシプロピル | アクリル酸 2-ヒドロキシプロピル | | ● | ● | | 1 |
| 999-97-3 | ヘキサメチル-ジシラザン | - | | ● | | | 1 |
| 1024-57-3 | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロルエポキシド) | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロルエポキシド) | | | ● | | 0.3 |
| 1071-83-6 | N- (ホスホメチル) グリシン (別名グリホサート) | - | | ●eye | | | 1 |
| 1071-93-8 | アジピン酸ジヒドРАЗド | - | | ● | | | 1 |
| 1072-52-2 | 2- (1-アジリジニル) エタノール | - | | ●eye | | | 1 |
| 1085-98-9 | N-ジクロロフルオロメチルチオ-N', N'-ジメチル-N-フェニルスルファミド (別名ジクロルアニド) | - | | ● | | | 1 |
| 1116-54-7 | N-ニトロソジエタノールアミン | - | | | ● | | 1 |
| 1118-46-3 | ブチルトリクロロスズ | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 1205-17-0 | 3- (1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル) -2-メチルプロパナール | - | | ● | | | 1 |
| 1300-73-8 | キシリジン | キシリジン | | | ● | | 1 |
| 1302-42-7 | アルミン酸ナトリウム | アルミニウム及びその水溶性塩 | | ● | | | 1 |
| 1305-62-0 | 水酸化カルシウム | 水酸化カルシウム | | ●eye | | | 1 |
| 1305-78-8 | 生石灰 (別名酸化カルシウム) | 酸化カルシウム | | ●eye | | | 1 |
| 1305-79-9 | 過酸化カルシウム | 過酸化カリウム、過酸化ナトリウム、過酸化バリウムその他の無機過酸化物 | | ●eye | | | 1 |
| 1305-99-3 | りん化石灰 | りん化石灰 | | ● | | | 1 |
| 1308-14-1 | 水酸化クロム水和物 | クロム及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 1308-38-9 | 酸化クロム (III) | クロム及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 1310-58-3 | 水酸化カリウム | 水酸化カリウム | | ● | | | 1 |
| 1310-65-2 | 水酸化リチウム | 水酸化リチウム | | ● | | | 1 |
| 1310-66-3 | 水酸化リチウム水和物 | 水酸化リチウム | | ● | | | 1 |
| 1310-73-2 | 水酸化ナトリウム | 水酸化ナトリウム | | ● | | | 1 |
| 1312-73-8 | 硫化カリウム | 硫化カリウム | | ● | | | 1 |
| 1313-60-6 | 過酸化ナトリウム | 過酸化カリウム、過酸化ナトリウム、過酸化バリウムその他の無機過酸化物 | | ● | | | 1 |
| 1313-82-2 | 硫化ナトリウム | 硫化ナトリウム | | ● | | | 1 |
| 1313-99-1 | 酸化ニッケル | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 1314-06-3 | 酸化ニッケル (III) | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 1314-23-4 | 酸化ジルコニウム | - | | ● | | | 1 |
| 1314-56-3 | 五酸化りん | - | | ● | | | 1 |
| 1317-38-0 | 酸化銅 (II) | 銅及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 1319-77-3 | クレゾール | クレゾール | | ● | ● | | 1 |
| 1321-64-8 | ペンタクロロナフタレン | ペンタクロロナフタレン | | | ● | | 1 |
| 1321-65-9 | トリクロロナフタレン | トリクロロナフタレン | | | ● | | 1 |
| 1321-74-0 | ジビニルベンゼン | ジビニルベンゼン | | ● | | | 1 |
| 1330-20-7 | キシレン | キシレン | | | ● | | 0.3 |
| 1330-78-5 | りん酸トリトリル | りん酸トリトリル | | ● | | | 1 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|------|---|--|-----|
| 1331-22-2 | メチルシクロヘキサノン (異性体混合物) | メチルシクロヘキサノン | | ● | | 1 |
| 1335-87-1 | ヘキサクロロナフタレン | ヘキサクロロナフタレン | | ● | | 1 |
| 1338-23-4 | エチルメチルケトンペルオキシド | エチルメチルケトンペルオキシド | ●eye | | | 1 |
| 1341-49-7 | 一水素二フッ化アンモニウム | 弗素及びその水溶性無機化合物 | ● | | | 1 |
| 1344-08-7 | 多硫化ナトリウム | - | ● | | | 1 |
| 1344-37-2 | ピグメントイエロー 34 | クロム及びその化合物 / 鉛及びその無機化合物 | ● | | | 1 |
| 1402-68-2 | アフラトキシン | アフラトキシン | | ● | | 0.1 |
| 1477-55-0 | メタ-キシリレンジアミン | メタ-キシリレンジアミン | ● | ● | | 1 |
| 1522-92-5 | 3-プロモ-2, 2-ビス (プロモメチル) プロパン-1-オール | - | ●eye | | | 1 |
| 1569-02-4 | プロピレングリコールエチルエーテル (別名1-エトキシ-2-プロパノール) | - | | ● | | 1 |
| 1570-64-5 | 4-クロロ-2-メチルフェノール | - | ● | | | 1 |
| 1582-09-8 | α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン) | - | ● | | | 1 |
| 1600-27-7 | 酢酸水銀 (II) | - | ● | | | 1 |
| 1663-39-4 | アクリル酸=ターシャリ-ブチル | - | ● | | | 1 |
| 1675-54-3 | ビスフェノールAジグリシジルエーテル | - | ● | | | 1 |
| 1761-71-3 | ビス (4-アミノシクロヘキシル) メタン | - | ● | | | 1 |
| 1763-23-1 | ペルフルオロ (オクタタン-1-スルホン酸) | ペルフルオロ (オクタタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) | | ● | | 0.3 |
| 1789-58-8 | ジクロロエチルシラン | - | ● | | | 1 |
| 1836-75-5 | 2, 4-ジクロロフェニル4-ニトロフェニルエーテル (別名ニトロフェン) | 2, 4-ジクロロフェニル4'-ニトロフェニルエーテル (別名NIP) | ● | | | 1 |
| 1861-40-1 | N-ブチル-N-エチル-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名ベスロジン又はベンフルラリン) | - | ● | | | 1 |
| 1897-45-6 | テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル) | - | ● | | | 1 |
| 1910-42-5 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド (別名パラコートジクロリド) | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム塩 | ● | ● | | 1 |
| 1912-24-9 | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン) | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン) | ● | | | 1 |
| 1948-33-0 | 2-ターシャリ-ブチルヒドロキノン | - | ● | | | 1 |
| 2074-50-2 | パラコートジメチルサルフェート | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム塩 | ● | ● | | 1 |
| 2104-64-5 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN) | 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) | | ● | | 1 |
| 2179-59-1 | アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド | アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド | ● | | | 1 |
| 2210-79-9 | o-クレジルグリシジルエーテル (別名2, 3-epoxypropyl o-lyl ether) | - | ● | | | 1 |
| 2234-13-1 | オクタクロロナフタレン | オクタクロロナフタレン | | ● | | 1 |
| 2243-62-1 | 1, 5-ジアミノナフタレン | - | ● | | | 1 |
| 2403-88-5 | 2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール | - | ● | | | 1 |
| 2425-06-1 | 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 【キャプタフォル】 | 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) | ● | ● | | 0.1 |
| 2425-79-8 | 1, 4-ブタンジオールジグリシジルエーテル | - | ● | | | 1 |
| 2426-08-6 | ノルマル-ブチル=2, 3-エポキシプロピルエーテル | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | ● | ● | | 0.1 |
| 2431-50-7 | 2, 3, 4-トリクロロ-1-ブテン | - | | ● | | 1 |
| 2439-01-2 | 6-メチル-1, 3-ジチオ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン | - | ● | | | 1 |
| 2439-10-3 | 1-ドデシルグアニジニウム=アセタート (別名ドジン) | - | ●eye | | | 1 |
| 2439-35-2 | アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル | アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル | ● | | | 1 |
| 2451-62-9 | 1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン (別名トリグリシジルイソシアヌレート) | 1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン | ● | | | 1 |
| 2475-45-8 | 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) | 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) | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|--|------|---|--|-----|
| 2524-03-0 | クロロチオオスホン酸=O, O-ジメチル | O, O-ジメチル-チオオスホリル=クロロド | | ●eye | | | 1 |
| 2524-04-1 | ジエチルチオリン酸クロロド | ジエチルホスホロクロロドチオネート | | ● | | | 1 |
| 2528-36-1 | りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル | りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル | | | ● | | 1 |
| 2530-83-8 | 2-[3-(トリメトキシシリル)プロポキシ]メチル]オキシラン | - | | ●eye | | | 1 |
| 2579-20-6 | 1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサ | - | | ● | | | 1 |
| 2581-34-2 | 4-ニトロ-メタ-クレゾール | - | | ●eye | | | 1 |
| 2593-15-9 | 5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール | - | | ● | | | 1 |
| 2634-33-5 | 1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン | - | | ● | | | 1 |
| 2698-41-1 | 2-クロロベンジリデンマロノニトリル | 2-クロロベンジリデンマロノニトリル | | ● | | | 1 |
| 2768-02-7 | ビニルトリメトキシシラン | - | | ● | | | 1 |
| 2797-51-5 | 2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノ (別名キノクラミン (ACN)) | - | | ● | | | 1 |
| 2807-30-9 | 2-プロポキシエタノール | - | | | ● | | 1 |
| 2809-21-4 | 1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイルビス(ホスホン酸) | - | | ● | | | 1 |
| 2832-40-8 | N-[4-[2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル]アゾ]フェニル]アセトアミド (別名C1ソルベントイエロー77、C1デイスパースイエロー3) | - | | ● | | | 1 |
| 2835-95-2 | 2-メチル-5-アミノフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 2855-13-2 | イソホロンジアミン | - | | ● | | | 1 |
| 2867-47-2 | 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート | - | | ● | | | 1 |
| 2921-88-2 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス) | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス) | | | ● | | 1 |
| 3033-62-3 | ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル | ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル | | ● | | | 1 |
| 3173-72-6 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート | - | | ● | | | 1 |
| 3228-02-2 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | - | | ●eye | | | 1 |
| 3268-49-3 | 3-メチルチオプロパナール | - | | ● | | | 1 |
| 3282-30-2 | 2, 2-ジメチルプロパノイルクロライド | - | | ● | | | 1 |
| 3333-52-6 | テトラメチルコハク酸ニトリル | テトラメチルこはく酸ニトリル | | | ● | | 1 |
| 3347-22-6 | 2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン) | - | | ● | | | 1 |
| 3383-96-8 | テメホス | チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオオスホン酸)O, O, O', O'-テトラメチル(別名テメホス) | | | ● | | 1 |
| 3524-68-3 | ペンタエリスリトールトリアクリレート | - | | ● | | | 1 |
| 3689-24-5 | オキシビス(チオオスホン酸)O, O, O', O'-テトラエチル【スルホテップ】 | オキシビス(チオオスホン酸)O, O, O', O'-テトラエチル(別名スルホテップ) | | | ● | | 1 |
| 3766-81-2 | 2-s-ブチルフェニルN-メチルカーバメート | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ) | | | ● | | 1 |
| 3811-73-2 | ナトリウム=1-オキシ-1λ(5)-ピリジン-2-チオラート | - | | ● | ● | | 1 |
| 3825-26-1 | ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム | ペフルオロオクタノ酸及びそのアンモニウム塩 | | | ● | | 0.3 |
| 3861-47-0 | 3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル | 沃素及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 4074-88-8 | 2, 2'-オキシジエチルジアクリラート; ジエチレングリコールジアクリラート | - | | ● | | | 1 |
| 4098-71-9 | 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 | 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 | | ● | | | 1 |
| 4109-96-0 | ジクロロシラン(二塩化シラン) | - | | ● | | | 1 |
| 4170-30-3 | 2-ブテナール(別名クロトナルデヒド((E)-2-ブテナールと(Z)-2-ブテナールの異性体混合物)) | 2-ブテナール | | ● | ● | | 0.1 |
| 4253-34-3 | メチルシラントリイル=トリアセタート | - | | ● | | | 1 |
| 4685-14-7 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム(別名バラコート) | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩 | | ● | ● | | 1 |
| 4719-04-4 | 2-[3, 5-ビス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン-1-イル]エタノール; 1, 3, 5-トリアジン-1, 3, 5(2H, 4H, 6H)-トリエタノール | - | | ● | | | 1 |
| 5124-30-1 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート(再分類) | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|---|--|------|---|--|-----|
| 5216-25-1 | p- (トリクロロメチル) クロロベンゼン (別名 p-クロロベンゾトリクロリド) | 1-クロロ-4- (トリクロロメチル) ベンゼン | | ● | ● | | 0.1 |
| 5332-73-0 | 3-メトキシプロピルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 5392-40-5 | 3, 7-ジメチル-2, 6-オクタジエナール (別名シトラール) | - | | ● | ● | | 1 |
| 5421-46-5 | チオグリコール酸アンモニウム | - | | ● | | | 1 |
| 5470-11-1 | 塩酸ヒドロキシルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 5810-88-8 | ジ (2-エチルヘキシル) ジチオホスフェート | - | | ● | | | 1 |
| 5827-05-4 | アフィダン | 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 | | | ● | | 1 |
| 5873-54-1 | 2, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート | - | | ● | | | 1 |
| 5989-27-5 | (4R)-パラ-メンタ-1, 8-ジエン (別名 d-リモネン) | - | | ● | | | 1 |
| 6147-53-1 | 酢酸コバルト (II) ・四水和物 | コバルト及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 6259-76-3 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート (別名: サリチル酸ヘキシル) | - | | ● | | | 1 |
| 6317-18-6 | メチレンビスチオシアネート | メチレンビスチオシアネート | | ● | | | 1 |
| 6423-43-4 | 二硝酸プロピレン | 二硝酸プロピレン | | | ● | | 1 |
| 6449-00-9 | 炭酸クロム | クロム及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 6485-40-1 | L-カルボン | - | | ● | | | 1 |
| 6834-92-0 | ジナトリウム ジオキシド (オキソ) シラン; メタけい酸ナトリウム | - | | ● | | | 1 |
| 6864-37-5 | 4, 4'-メチレンビス (2-メチルシクロヘキサミン) | 4, 4'-メチレンビス (2-メチルシクロヘキサミン) | | ● | | | 1 |
| 6923-22-4 | りん酸ジメチル= (E) -1-メチル-2- (N-メチルカルバモイル) ビニル | りん酸ジメチル= (E) -1- (N-メチルカルバモイル) -1-プロペン-2-イル (別名モノクロトホス) | | | ● | | 1 |
| 7173-51-5 | ジデシルジメチルアンモニウムクロリド | - | | ● | | | 1 |
| 7439-93-2 | 金属「リチウム」 | 金属「リチウム」 | | ● | | | 1 |
| 7440-02-0 | ニッケル | ニッケル及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7440-06-4 | 白金 | 白金及びその水溶性塩 | | ● | | | 1 |
| 7440-09-7 | 金属「カリウム」 | 金属「カリウム」 | | ● | | | 1 |
| 7440-16-6 | ロジウム | ロジウム及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7440-22-4 | 銀 | 銀及びその水溶性化合物 | | ● | | | 1 |
| 7440-23-5 | 金属「ナトリウム」 | 金属「ナトリウム」 | | ● | | | 1 |
| 7440-28-0 | タリウム及びその化合物 | - | | ● | ● | | 0.3 |
| 7440-47-3 | 金属クロム | クロム及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7440-50-8 | 銅 | 銅及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7440-61-1 | ウラン | ウラン | | | ● | | 0.1 |
| 7440-70-2 | カルシウム | - | | ● | | | 1 |
| 7446-19-7 | 硫酸亜鉛一水和物 | - | | ●eye | | | 1 |
| 7446-20-0 | 硫酸亜鉛七水和物 | - | | ●eye | | | 1 |
| 7446-70-0 | 塩化アルミニウム | アルミニウム及びその水溶性塩 | | ● | | | 1 |
| 7447-39-4 | 塩化銅 (II) | 銅及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7488-55-3 | 硫酸第一スズ | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7553-56-2 | 沃素 | 沃素及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7580-67-8 | 水素化リチウム | 水素化リチウム | | ● | | | 1 |
| 7601-54-9 | リン酸三ナトリウム | - | | ● | | | 1 |
| 7601-90-3 | 過塩素酸 | - | | ● | | | 1 |
| 7632-04-4 | 過ホウ酸ナトリウム | - | | ●eye | | | 1 |
| 7632-51-1 | 塩化バナジウム (IV) | - | | ● | | | 1 |
| 7637-07-2 | 三フッ化ほう素 | 三弗化ほう素 | | ● | | | 1 |
| 7646-69-7 | 水素化ナトリウム | - | | ● | | | 1 |
| 7646-78-8 | 塩化第二スズ | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7646-85-7 | 塩化亜鉛 | 塩化亜鉛 | | ● | | | 1 |
| 7646-93-7 | 硫酸水素カリウム | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--------------|------|---|--|---|
| 7647-18-9 | 塩化アンチモン (V) | アンチモン及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7659-86-1 | チオグリコール酸 2-エチルヘキシル | - | | ● | | | 1 |
| 7664-38-2 | りん酸 | りん酸 | | ● | | | 1 |
| 7681-49-4 | フッ化ナトリウム | 弗素及びその水溶性無機化合物 | | ●eye | | | 1 |
| 7681-52-9 | 次亜塩素酸ナトリウム (有効塩素濃度: 6~15%の水溶液) | 次亜塩素酸カルシウムその他の次亜塩素酸塩類 | | ● | | | 1 |
| 7681-57-4 | 二亜硫酸ナトリウム | 二亜硫酸ナトリウム | | ● | | | 1 |
| 7705-07-9 | 三塩化チタン | - | | ● | | | 1 |
| 7705-08-0 | 塩化鉄 (III) | 鉄水溶性塩 | | ● | | | 1 |
| 7718-54-9 | 塩化ニッケル | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 7718-98-1 | 三塩化バナジウム | - | | ● | | | 1 |
| 7719-09-7 | 塩化チオニル | 塩化チオニル | | ● | | | 1 |
| 7719-12-2 | 三塩化りん | 三塩化りん | | ● | | | 1 |
| 7722-84-1 | 過酸化水素 | 過酸化水素 | | ● | | | 1 |
| 7726-95-6 | 臭素 | 臭素 | | ● | | | 1 |
| 7727-18-6 | オキシ三塩化バナジウム | - | | ● | | | 1 |
| 7727-21-1 | ペルオキシ二硫酸カリウム | ペルオキシ二硫酸カリウム | | ● | | | 1 |
| 7727-54-0 | ペルオキシ二硫酸アンモニウム | ペルオキシ二硫酸アンモニウム | | ● | | | 1 |
| 7733-02-0 | 硫酸亜鉛 | - | | ●eye | | | 1 |
| 7758-89-6 | 塩化第一銅 | 銅及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7758-95-4 | 塩化鉛 (II) | 鉛及びその無機化合物 | | ●eye | | | 1 |
| 7758-98-7 | 硫酸銅 (II)・無水物 | 銅及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7758-99-8 | 硫酸銅 (II)・五水和物 | 銅及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7761-88-8 | 硝酸銀 (I) | 銀及びその水溶性化合物 | | ● | | | 1 |
| 7775-27-1 | ペルオキシ二硫酸二ナトリウム/ペルオキシ二硫酸ナトリウム | ペルオキシ二硫酸ナトリウム | | ● | | | 1 |
| 7778-53-2 | リン酸三カリウム | - | | ● | | | 1 |
| 7778-54-3 | 次亜塩素酸カルシウム | 次亜塩素酸カルシウム | | ● | | | 1 |
| 7778-66-7 | 次亜塩素酸カリウム | 次亜塩素酸カルシウムその他の次亜塩素酸塩類 | | ● | | | 1 |
| 7783-00-8 | 亜セレン酸 | セレン及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7783-60-0 | 四フッ化イオウ | 弗素及びその水溶性無機化合物 | | ● | | | 1 |
| 7783-79-1 | フッ化セレン (VI) | セレン及びその化合物 | | ●eye | | | 1 |
| 7786-34-7 | りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル (別名メビホス) | りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル (別名メビホス) | | | ● | | 1 |
| 7786-81-4 | 硫酸ニッケル | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 7789-21-1 | フルオロスルホン酸 | 弗素及びその水溶性無機化合物 | | ● | | | 1 |
| 7789-30-2 | 五弗化臭素 | 五弗化臭素 | | ● | | | 1 |
| 7790-91-2 | 三弗化塩素 | 三弗化塩素 | | ● | | | 1 |
| 7790-94-5 | クロルスルホン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 7791-08-4 | 次亜塩素酸アンチモン | アンチモン及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 7791-20-0 | 塩化ニッケル六水和物 | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 7791-25-5 | スルフリルクロライド | - | | ● | | | 1 |
| 7803-49-8 | ヒドロキシルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 7803-57-8 | ヒドラジン-水和水物 | ヒドラジン及びその一水和水物 | | ● | | | 1 |
| 8001-35-2 | 塩素化カンフェン (別名トキサフェン) | 塩素化カンフェン (別名トキサフェン) | | | ● | | 1 |
| 8001-54-5 | 塩化ベンザルコニウム | - | | ● | | | 1 |
| 8001-58-9 | クレオソート油 | クレオソート油 | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--------------|------|---|--|---|
| 8003-34-7 | ピレトラム | ピレトラム | | ● | | | 1 |
| 8006-64-2 | テレピン油 | テレピン油 | | ● | | | 1 |
| 8008-20-6 | 灯油 | 灯油 | | | ● | | 1 |
| 8014-95-7 | 発煙硫酸 | 発煙硫酸 | | ● | | | 1 |
| 8022-00-2 | ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト【メチルジメトン】 | 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） | | ● | ● | | 1 |
| 8050-09-7 | ロジン | ロジン | | ● | | | 1 |
| 8052-42-4 | アスファルト（ストレートアスファルト） | アスファルト | | | ● | | 1 |
| 8065-48-3 | チオりん酸O，O-ジエチル-エチルチオエチル（別名ジメトン） | チオりん酸O，O-ジエチル-エチルチオエチル（別名ジメトン） | | | ● | | 1 |
| 9002-07-7 | トリブシン | - | | ● | | | 1 |
| 9004-07-3 | キモトリブシン | - | | ● | | | 1 |
| 9014-01-1, 1395-21-7 | サチライシン | サチライシン | | ● | | | 1 |
| 9016-87-9 | α-（イソシアナトベンジル）-ω-（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕 | - | | ● | | | 1 |
| 10025-67-9 | 一塩化硫黄 | 一塩化硫黄 | | ● | | | 1 |
| 10025-73-7 | 塩化第二クロム | クロム及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 10025-78-2 | トリクロロシラン | - | | ● | | | 1 |
| 10025-87-3 | 塩化ホスホリル | 塩化ホスホリル | | ● | | | 1 |
| 10026-04-7 | テトラクロロシラン | - | | ● | | | 1 |
| 10026-13-8 | 五塩化りん | 五塩化りん | | ● | | | 1 |
| 10031-43-3 | 硝酸銅（II）・三水和物 | 銅及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 10034-85-2 | ヨウ化水素 | 沃素及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 10034-93-2 | 硫酸ヒドラジン | - | | ● | | | 1 |
| 10035-10-6 | 臭化水素 | 臭化水素 | | ● | | | 1 |
| 10039-54-0 | 硫酸ビス（ヒドロキシルアンモニウム） | - | | ● | | | 1 |
| 10043-52-4 | 塩化カルシウム | - | | ●eye | | | 1 |
| 10060-12-5 | 塩化クロム（III）・六水和物 | クロム及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 10101-53-8 | 硫酸クロム（III） | クロム及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 10101-97-0 | 硫酸ニッケル六水和物 | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 10102-45-1 | 硝酸タリウム（I） | タリウム及びその水溶性化合物 | | ● | | | 1 |
| 10213-79-3 | ケイ酸ジナトリウム 五水和物 | - | | ● | | | 1 |
| 10222-01-2 | 2，2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド【2，2-ジブプロモ-3-ニトロプロピオンアミド】 | - | | ● | | | 1 |
| 10233-03-1 | 次亜塩素酸マグネシウム | 次亜塩素酸カルシウムその他の次亜塩素酸塩類 | | ● | | | 1 |
| 10294-33-4 | 三臭化ほう素 | 三臭化ほう素 | | ● | | | 1 |
| 10294-34-5 | 三塩化ほう素 | 三塩化ほう素 | | ● | | | 1 |
| 10326-41-7, 50-21-5, 598-82-3, 79-33-4 | 乳酸（DL-, L-, D-） | - | | ● | | | 1 |
| 10332-33-9 | 過ホウ酸ナトリウム一水和物 | - | | ●eye | | | 1 |
| 10380-28-6 | ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅） | 銅及びその化合物 | | ●eye | | | 1 |
| 10486-00-7 | 過ホウ酸ナトリウム四水和物 | - | | ●eye | | | 1 |
| 10544-72-6 | 四酸化二窒素 | - | | ● | | | 1 |
| 10545-99-0 | 二塩化硫黄 | - | | ● | | | 1 |
| 10584-98-2 | ジプチルスズビス（2-エチルヘキシルチオグリコレート） | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 10605-21-7 | 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） | 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） | | ● | | | 1 |
| 11070-44-3 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | ● | ● | | 1 |

| | | | | | | | |
|------------|---|--|--------------|------|---|--|-----|
| 11135-81-2 | カリウムナトリウム合金 | - | | ● | | | 1 |
| 11138-47-9 | 過ホウ酸のナトリウム塩 | - | | ●eye | | | 1 |
| 12035-36-8 | 酸化ニッケル (IV) | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 12035-72-2 | 亜硫化ニッケル (別名二硫化三ニッケル) | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 12040-72-1 | (過ホウ酸のナトリウム塩) 水和物 (ナトリウム数不定の一水和物) | - | | ●eye | | | 1 |
| 12054-48-7 | 水酸化ニッケル (II) | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 12062-24-7 | 六フッ化ケイ酸銅 (II) (別名ケイフッ化銅) | 銅及びその化合物 / 弗素及びその水溶性無機化合物 | | ● | | | 1 |
| 12122-67-7 | N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ) | - | | ● | | | 1 |
| 12185-10-3 | 黄りん | 黄りん | | ● | | | 1 |
| 12230-71-6 | 水酸化バリウム八水和物 | バリウム及びその水溶性化合物 | | ● | | | 1 |
| 12427-38-2 | 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) | 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) | | ● | | | 1 |
| 13048-33-4 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | - | | ● | | | 1 |
| 13071-79-9 | テルブホス | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル) (別名テルブホス) | | | ● | | 1 |
| 13138-45-9 | 硝酸ニッケル | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 13149-00-3 | c i s-シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物 (別名ヘキサヒドロ無水フタル酸のc i s-異性体) | - | | ● | | | 1 |
| 13189-00-9 | 亜鉛=ビス (2-メチルプロパ-2-エノアート) | - | | ● | | | 1 |
| 13194-48-4 | エトプロホス | 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) | | | ● | | 0.1 |
| 13453-07-1 | 塩化第二金 | - | | ● | | | 1 |
| 13463-41-7 | 2-ピリジンチオール-1-オキシドの亜鉛塩 (別名ジンクピリチオン) | - | | ● | ● | | 0.3 |
| 13477-10-6 | 次亜塩素酸バリウム | 次亜塩素酸カルシウムその他の次亜塩素酸塩類 | | ● | | | 1 |
| 13478-00-7 | 硝酸ニッケル (II) ・六水和物 | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 13517-20-9 | 過ホウ酸-ナトリウム三水和物 | - | | ●eye | | | 1 |
| 13517-24-3 | メタケイ酸ナトリウム9水和物 | - | | ● | | | 1 |
| 13598-36-2 | 亜リン酸 | - | | ● | | | 1 |
| 13770-89-3 | ビス (スルファミン酸) ニッケル (II) | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 13840-33-0 | 次亜塩素酸リチウム | 次亜塩素酸カルシウムその他の次亜塩素酸塩類 | | ● | | | 1 |
| 13952-84-6 | セカンダリーブチルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 13967-50-5 | シアン化第一金カリウム | - | | ● | | | 1 |
| 14166-21-3 | t r a n s-シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物 (別名ヘキサヒドロ無水フタル酸のt r a n s-異性体) | - | | ● | | | 1 |
| 14220-17-8 | シアン化ニッケルカリウム | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 14324-55-1 | ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛 | - | | ● | | | 1 |
| 14409-72-4 | 26-(4-ノニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール【Nonoxynol-9 (p-体)】 | - | | ●eye | | | 1 |
| 14915-37-8 | ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅 | 銅及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 14977-61-8 | オキシ塩化クロム (VI) (別名塩化クロミル) | クロム及びその化合物 | | ● | ● | | 0.1 |
| 15120-21-5 | 過ホウ酸-ナトリウム | - | | ●eye | | | 1 |
| 15263-52-2 | 1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン塩酸塩 | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|--------------|------|---|--|---|
| 15571-58-1 | 2-エチルヘキシル10-エチル-4,4-ジオクテル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカノネート【DOTE】 | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 15625-89-5 | トリメチロールプロバントリアクリラート | 1,1,1-トリメチロールプロバントリアクリル酸エステル | | ● | | | 1 |
| 15875-13-5 | 1,3,5-トリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン | - | | ●eye | | | 1 |
| 15972-60-8 | 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) | - | | ● | | | 1 |
| 16219-75-3 | 5-エチリデン-2-ノルボルネン(別名エチリデンノルボルネン) | エチリデンノルボルネン | | ● | | | 1 |
| 16672-87-0 | エテホン | - | | ● | | | 1 |
| 16721-80-5 | 硫化水素ナトリウム | 硫化水素ナトリウム | | ● | | | 1 |
| 16752-77-5 | 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 | 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) | | | ● | | 1 |
| 16812-54-7 | 硫化ニッケル | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 16872-11-0 | ホウフッ化水素酸 | 弗素及びその水溶性無機化合物 | | ● | | | 1 |
| 16903-35-8 | 塩化金酸 | - | | ● | | | 1 |
| 16919-58-7 | 塩化第二白金酸アンモニウム錯塩 | - | | ● | | | 1 |
| 16923-58-3 | 六塩化白金酸二ナトリウム | 白金及びその水溶性塩 | | ● | | | 1 |
| 16940-66-2 | 水素化ホウ素ナトリウム | - | | ● | | | 1 |
| 16941-12-1 | ヘキサクロロ白金(IV)酸 | 白金及びその水溶性塩 | | ● | | | 1 |
| 16961-83-4 | ケイフッ化水素酸 | 弗素及びその水溶性無機化合物 | | ● | | | 1 |
| 17090-79-8 | モネンシン | - | | ● | | | 1 |
| 17095-24-8 | リアクティブブラック-5 | - | | ● | | | 1 |
| 17557-23-2 | 2,2'-(2,2-ジメチル-1,3-プロパンジイル)ビス(オキシメチレン)ビスオキシラン;ネオペンチルグリコールジグリシジルエーテル | - | | ● | | | 1 |
| 17689-77-9 | エチルトリアセトキシシラン | - | | ● | | | 1 |
| 17702-41-9 | デカボラン | デカボラン | | | ● | | 1 |
| 17796-82-6 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | - | | ● | | | 1 |
| 17804-35-2 | N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | | ● | | | 1 |
| 18127-01-0 | 3-(4-tert-ブチルフェニル)プロパナール | - | | ● | | | 1 |
| 18972-56-0 | ケイフッ化マグネシウム(6水塩) | 弗素及びその水溶性無機化合物 | | ●eye | | | 1 |
| 19287-45-7 | ジボラン | ジボラン | | ● | | | 1 |
| 19624-22-7 | ペンタボラン | ペンタボラン | | ●eye | | | 1 |
| 20816-12-0 | 四酸化オスミウム | 四酸化オスミウム | | ● | | | 1 |
| 21351-79-1 | 水酸化セシウム | 水酸化セシウム | | ● | | | 1 |
| 21564-17-0 | 2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール | - | | ● | | | 1 |
| 22224-92-6 | N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) | N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) | | | ● | | 1 |
| 22248-79-9 | 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(Tetrachlorvinphos) | - | | ● | | | 1 |
| 22373-78-0 | モネンシンナトリウム | - | | ● | | | 1 |
| 22781-23-3 | 2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート(別名ベンダイオカルブ) | - | | | ● | | 1 |
| 22936-75-0 | 4-(1,2,ジメチルプロピルアミノ)-2-エチルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名ジメタメトリン) | - | | ● | | | 1 |
| 23103-98-2 | 2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミジル-4-N,N-ジメチルカルバマート(別名ピリミカブ) | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|--|------|---|--|-----|
| 23184-66-9 | 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) | - | | ● | | | 1 |
| 23422-53-9 | 塩酸ホルメタナート | - | | ● | | | 1 |
| 23564-05-8 | ジメチル4, 4'- (オルト-フェニレン) ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネート-メチル) | - | | ● | | | 1 |
| 25013-16-5 | ブチルヒドロキシアニソール | - | | ● | | | 1 |
| 25068-38-6 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。) | - | | ● | | | 1 |
| 25103-58-6 | ターシャリ-ドデカンチオール | - | | ● | | | 1 |
| 25154-52-3 | ノニルフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 25154-54-5 | ジニトロベンゼン (異性体混合物) | ジニトロベンゼン | | ● | ● | | 1 |
| 25167-80-0 | クロロフェノール | クロロフェノール | | ● | | | 1 |
| 25168-24-5 | ジブチルスズビス (イソオクチル=チオグリコレート) | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 25265-76-3 | フェニレンジアミン | フェニレンジアミン | | ● | | | 1 |
| 25321-14-6 | ジニトロトルエン (異性体混合物) | - | | | ● | | 0.1 |
| 25376-45-8 | トルイレンジアミン | - | | ● | | | 1 |
| 25550-51-0 | メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 | - | | ● | | | 1 |
| 25584-83-2 | アクリル酸とプロパン-1, 2-ジオールのモノエステル | - | | ● | | | 1 |
| 26087-47-8 | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス) | - | | ● | | | 1 |
| 26447-14-3 | 1, 2-エポキシ-3- (トリルオキシ) プロパン | - | | ● | | | 1 |
| 26447-40-5 | 1, 1'-メチレンビス (イソシアナトベンゼン) | - | | ● | | | 1 |
| 26530-20-1 | 2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン | - | | ● | ● | | 1 |
| 26628-22-8 | アジ化ナトリウム | アジ化ナトリウム | | ● | ● | | 1 |
| 26952-21-6 | イソオクタノール | - | | | ● | | 1 |
| 27083-27-8 | ポリヘキサメチレンピグアナイド | ポリ [Guanidino-N, N'-ジイルヘキサ-1, 6-ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩 | | ● | | | 1 |
| 27176-87-0 | ドデシルベンゼンスルホン酸 | - | | ●eye | | | 1 |
| 27459-10-5 | 4-イソドデシルフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 31242-93-0 | 塩素化ジフェニルオキシド | 塩素化ジフェニルオキシド | | | ● | | 1 |
| 32055-14-4 | アニリン・ホルムアルデヒド・ホスゲン重合体 | - | | ● | | | 1 |
| 32210-23-4 | 4-tert-ブチルシクロヘキサ-1-イル=アセタート | - | | ● | | | 1 |
| 32388-55-9 | 1- [(3R, 3aR, 7R, 8aS) -3, 6, 8, 8-テトラメチル-2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロ-1H-3a, 7-メタノアズレン-5-イル] エタノン | - | | ● | | | 1 |
| 33089-61-1 | 3-メチル-1, 5-ジ (2, 4-キシリル) -1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン (別名アミトラス) | - | | ● | | | 1 |
| 34590-94-8 | ジプロピレングリコールメチルエーテル | 1- (2-メトキシ-2-メチルエトキシ) -2-プロパノール | | | ● | | 1 |
| 34643-46-4 | ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニルO-エチル-S-プロピル | - | | ● | | | 1 |
| 35400-43-2 | ジチオリン酸O-エチル-O- (4-メチルチオフェニル) -S-n-プロピル | ジチオリン酸O-エチル-O- (4-メチルチオフェニル) -S-n-プロピル (別名スルプロホス) | | | ● | | 1 |
| 36483-57-5 | 3-ブromo-2, 2-ビス (プロモメチル) プロパン-1-オール | - | | ●eye | | | 1 |
| 37244-98-7 | 過ホウ酸ナトリウム四水和物 | - | | ●eye | | | 1 |
| 39148-24-8 | アルミニウム=トリス (エチル=ホスホナート) (別名ホセチル又はホセチルアルミニウム) | アルミニウム及びその水溶性塩 | | ●eye | | | 1 |
| 39300-45-3 | ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|--------------|------|--|--|---|
| 39430-27-8 | 炭酸ニッケル四水和物 | ニッケル及びその化合物 | 粉状の物は特化則の適用。 | ● | | | 1 |
| 39680-90-5 | N-メチルジチオカルバミン酸アンモニウム (別名カーバム、メタムアンモニウム塩) | - | | ● | | | 1 |
| 39807-15-3 | 5-ターシャリ-ブチル-3-[2,4-ジクロロ-5-(プロパ-2-イン-1-イルオキシ)フェニル]-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン (別名オキサジアリギル) | - | | ● | | | 1 |
| 41198-08-7 | チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル | - | | ● | | | 1 |
| 41205-21-4 | N-(4'-フルオロフェニル)-2,3-ジクロロマレイミド (別名フルオリミド) | - | | ● | | | 1 |
| 42978-66-5 | トリプロピレングリコールジアクリレート | - | | ● | | | 1 |
| 50471-44-8 | (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン【ピンクロゾリン】 | (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン (別名ピンクロゾリン) | | ● | | | 1 |
| 51218-45-2 | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) | - | | ● | | | 1 |
| 51218-49-6 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール) | - | | ● | | | 1 |
| 51235-04-2 | 3-シクロヘキシル-6-(ジメチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4(1H,3H)-ジオン (別名ヘキサジノン) | - | | ●eye | | | 1 |
| 51594-55-9 | (R)-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン | エピクロロヒドリン | | ● | | | 1 |
| 51630-58-1 | α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート | - | | ● | | | 1 |
| 52315-07-8 | α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シベルメトリン) ※シベルメトリン (alpha-シベルメトリン及びzeta-シベルメトリンを含む) | - | | ● | | | 1 |
| 52829-07-9 | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート | - | | ●eye | | | 1 |
| 52888-80-9 | S-ベンジル=ジプロピルカルバモチオアート (別名プロスルホカルブ) | - | | ● | | | 1 |
| 53209-19-1 | 4-ニトロ-o-フェニレンジアミン・塩酸塩 | - | | ● | | | 1 |
| 54464-57-2 | 1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロナフタレン-2-イル)エタン-1-オン (別名: Iso E Super) | - | | ● | | | 1 |
| 55285-14-8 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル | - | | ● | | | 1 |
| 55406-53-6 | 3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート | 沃素及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| 55512-33-9 | O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-オクチル=チオカルボナート | - | | ● | | | 1 |
| 57018-04-9 | O-2,6-ジクロロ-p-トリル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名トルクロホスメチル) | - | | ● | | | 1 |
| 57427-55-1 | テトラプロピレンフェノール | - | | ● | | | 1 |
| 57966-95-7 | 1-[(EZ)-2-シアノ-2-メトキシミノアセチル-3-エチルウレア (別名シモキサニル)] | - | | ● | | | 1 |
| 60207-90-1 | (2RS,4RS;2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール (別名プロピコナゾール) | - | | ● | | | 1 |
| 61788-46-3 | ココアルキルアミン | - | | ● | | | 1 |
| 61789-40-0 | (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-ヤシアシル誘導体内部塩 | - | | ●eye | | | 1 |

| | | | | | | | |
|------------|---|--|--|------|---|--|---|
| 61789-80-8 | ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド | - | | ●eye | | | 1 |
| 61791-26-2 | 獣脂アルキルアミンのエトキシ化物 | - | | ● | | | 1 |
| 63935-38-6 | α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル) シクロプロパンカルボキシラート (別名シクロプロトリン) | - | | ● | | | 1 |
| 64359-81-5 | 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H) -オン | - | | ● | | | 1 |
| 64440-88-6 | ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) | - | | ●eye | | | 1 |
| 65321-67-7 | トルエン-2, 4-ジアンモニウム硫酸塩 | - | | ● | | | 1 |
| 65907-30-4 | フラチオカルブ | - | | ● | | | 1 |
| 66230-04-4 | エスフェンバレレート | - | | ● | | | 1 |
| 67375-30-8 | (S) - α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチル-cis-シクロプロパンカルボキシラート | - | | ●eye | | | 1 |
| 68131-39-5 | ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | - | | ● | | | 1 |
| 68424-85-1 | アルキル (C=12~16) (ベンジル) (ジメチル) アンモニウム=クロリド | - | | ● | | | 1 |
| 68609-97-2 | 脂肪族 (C12-14) グリシジルエーテル | - | | ● | | | 1 |
| 71048-99-2 | L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ) (メチル) -ホスフィノイル] プチリル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩 | - | | ● | | | 1 |
| 79622-59-6 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル) - α , α , α -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン (別名フルアジナム) | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル) -アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン (別名フルアジナム) | | ● | | | 1 |
| 79983-71-4 | 2-(2, 4-ジクロロフェニル) -1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) -2-ヘキサノール (別名ヘキサコナゾール) | - | | ● | | | 1 |
| 81334-34-1 | (RS) -2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル) ニコチン酸 (別名イマザビル (酸)) | - | | ●eye | | | 1 |
| 82633-79-2 | 2-メチル-5, 6-ジヒドロ-4H-シクロペンタ [d] イソチアゾール-3-オン | - | | ● | | | 1 |
| 82657-04-3 | 2-メチル-1, 1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | - | | ● | | | 1 |
| 84852-15-3 | 4-ノニルフェノール (分枝) | - | | ● | | | 1 |
| 85954-11-6 | 4, 4'-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) -3, 3', 5, 5'-тетрамチルピフェニル (2, 2'-(3, 3', 5, 5'-tetramethyl-(1, 1'-biphenyl)-4, 4'-diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane) | - | | ● | | | 1 |
| 86598-92-7 | 4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル) -2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) チオアセトイミダート | - | | ● | | | 1 |
| 87392-12-9 | 2-クロロ-N-(2-エチル-6-メチルフェニル) -N-[(S) -1-メトキシプロパン-2-イル] アセトアミド (別名メトラクロール (S体)) | - | | ● | | | 1 |
| 87674-68-8 | (RS) -2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル) -N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミド) | - | | ● | | | 1 |
| 95465-99-9 | S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホジチオアート (別名カズサホス) | S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホジチオアート (別名カズサホス) | | ● | ● | | 1 |
| 96491-05-3 | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル) -2', 6'-ジメチルアセトアニリド | - | | ● | | | 1 |
| 98886-44-3 | ホスチアゼート | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル) ホスホチオアート (別名ホスチアゼート) | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|------|---|--|-----|
| 102851-06-9 | α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | - | | ● | | | 1 |
| 105779-78-0 | 5-クロロ-N-{2-[4-(2-エトキシエチル)-2, 3-ジメチルフェノキシ]エチル}-6-エチルピリミジン-4-アミン(別名ピリミジフェン) | - | | ● | | | 1 |
| 106917-52-6 | 2', 4-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホニアニリド(別名フルスルファミド) | - | | ●eye | | | 1 |
| 110956-75-7 | 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-イソプロピル.デン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ペントキサゾン) | - | | ● | | | 1 |
| 111988-49-9 | チアクロプリド | 3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド) | | | ● | | 0.3 |
| 119168-77-3 | N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | - | | ● | | | 1 |
| 121158-58-5 | ドデシル(分枝型)フェノール | - | | ● | | | 1 |
| 121552-61-2 | 4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン(別名シプロジニル) | - | | ● | | | 1 |
| 133220-30-1 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン) | - | | ● | | | 1 |
| 134098-61-6 | tert-ブチル=4-({[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート | - | | ● | | | 1 |
| 136191-64-5 | メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート | - | | ● | | | 1 |
| 141517-21-7 | メチル=(E)-メトキシイミノ-{(E)-アルファ-[1-(アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-メタ-トリル)エチリデンアミノオキシ]-オルト-トリル}アセタート(別名トリフロキシストロピン) | - | | ● | | | 1 |
| 142459-58-3 | 4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-チアアジアゾール-2-イルオキシ)アセトアニリド(別名フルフェナセット) | - | | ● | | | 1 |
| 148477-71-8 | 2, 2-ジメチルブタン酸=3-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 5]デカ-3-エン-4-イル(別名スピロジクロフェン) | - | | ● | | | 1 |
| 149877-41-8 | 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(別名ピフェナゼート) | - | | ● | | | 1 |
| 155569-91-8 | エマメクチン安息香酸塩 | - | | ●eye | | | 1 |
| 163515-14-8 | 2-クロロ-N-(2, 4-ジメチルチエン-3-イル)-N-[(2S)-1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド(別名ジメテナミドP) | - | | ● | | | 1 |
| 173584-44-6 | メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4-アール, 5-テトラヒドロ-2-(メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル)インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ又はインドキサカルブM)(S体:R体=75:25) | - | | ● | | | 1 |
| 178961-20-1 | 2-クロロ-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)-N-[(R)-1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド(別名メトラクロール(R体)) | - | | ● | | | 1 |
| 224049-04-1 | 3, 4-ジクロロ-N-(2-シアノフェニル)イソチアゾール-5-カルボキサミド(別名イソチアニル) | - | | ● | | | 1 |
| 283594-90-1 | 3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル=3, 3-ジメチルブタノアート(別名スピロメシフェン) | - | | ● | | | 1 |
| 400882-07-7 | 2-メトキシエチル=2-[4-(tert-ブチル)フェニル]-2-シアノ-3-オキソ-3-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパノアート(別名シフルメトファン) | - | | ● | | | 1 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--------------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| 560121-52-0 | (E)-2-[4-(tert-ブチル)フェニル]-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチル-1H-ピラゾール-5-イル)ピニル=2,2-ジメチルプロパノアート (別名シエノピラフェン) | - | | ● | | | 1 |
| 688046-61-9 | (5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジン-3-イル) (2,3,4-トリメトキシ-6-メチルフェニル)メタノン (別名ピリオフェノン) | - | | ● | | | 1 |
| - | 2-エチルヘキシル, 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカノネート【DOT E】と2-エチルヘキシル, 10-エチル-4-[2-[2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカノエート【MOT E】の反応生成物 | すず及びその化合物 | | ● | | | 1 |
| - | パウダーケーキ(1) [組成:ニトログリセリン/ニトロセルローズ/水=60/15/25] | - | | ● | | | 1 |
| - | パウダーケーキ(2) [組成:ニトログリセリン/ニトロセルローズ/イソプロピルアルコール=60/23/17] | - | | ● | | | 1 |
| - | - | 黄りんマッチ | 製造等禁止物質 | | | ● | - |
| - | - | ベンジジン及びその塩 | 製造等禁止物質 | | | ● | 1 |
| - | - | 4-アミノジフェニル及びその塩 | 製造等禁止物質 | | | ● | 1 |
| - | - | 4-ニトロジフェニル及びその塩 | 製造等禁止物質 | | | ● | 1 |
| - | - | ビス(クロロメチル)エーテル | 製造等禁止物質 | | | ● | 1 |
| - | - | ペーターナフチルアミン及びその塩 | 製造等禁止物質 | | | ● | 1 |
| - | - | ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴムのりの溶剤(希釈剤を含む。)の5パーセントを超えるもの | 製造等禁止物質 | | | ● | - |
| - | - | ジクロルベンジジン及びその塩 | 製造許可物質 | | | ● | 1 |
| - | - | アルファ-ナフチルアミン及びその塩 | 製造許可物質 | | | ● | 1 |
| - | - | 塩素化ピフェニル(別名PCB) | 製造許可物質 | | | ● | 1 |
| - | - | オルトトリジン及びその塩 | 製造許可物質 | | | ● | 1 |
| - | - | ジアニシジン及びその塩 | 製造許可物質 | | | ● | 1 |
| - | - | ベリリウム及びその化合物 | 製造許可物質 | | | ● | 1 (合金にあっては、ベリリウムの含有量がその重量の3パーセント) |
| - | - | ベンゾトリクロリド | 製造許可物質 | | | ● | 0.5 |
| - | - | アクリルアミド | | | | ● | 1 |
| - | - | アクリロニトリル | | | | ● | 1 |
| - | - | アルキル水銀化合物 | アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。 | | | ● | 1 |
| - | - | インジウム化合物 | | | | ● | 1 |
| - | - | エチルベンゼン | | | | ● | 1 |
| - | - | エチレンイミン | | | | ● | 1 |
| - | - | エチレンオキシド | | | | ● | 1 |
| - | - | 塩化ビニル | | | | ● | 1 |
| - | - | 塩素 | | | | ● | 1 |
| - | - | オーラミン | | | | ● | 1 |
| - | - | オルトトルイジン | | | | ● | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------|--|---|---|
| - | - | オルトーフタロジニトリル | | | ● | 1 |
| - | - | カドミウム及びその化合物 | | | ● | 1 |
| - | - | クロム酸及びその塩 | | | ● | 1 |
| - | - | クロロホルム | | | ● | 1 |
| - | - | クロロメチルメチルエーテル | | | ● | 1 |
| - | - | 五酸化バナジウム | | | ● | 1 |
| - | - | コバルト及びその無機化合物 | | | ● | 1 |
| - | - | コールタール | | | ● | 5 |
| - | - | 酸化プロピレン | | | ● | 1 |
| - | - | 三酸化二アンチモン | | | ● | 1 |
| - | - | シアン化カリウム | | | ● | 5 |
| - | - | シアン化水素 | | | ● | 1 |
| - | - | シアン化ナトリウム | | | ● | 5 |
| - | - | 四塩化炭素 | | | ● | 1 |
| - | - | 1, 4-ジオキサン | | | ● | 1 |
| - | - | 1, 2-ジクロロエタン (別名二塩化エチレン) | | | ● | 1 |
| - | - | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | | | ● | 1 |
| - | - | 1, 2-ジクロロプロパン | | | ● | 1 |
| - | - | ジクロロメタン (別名二塩化メチレン) | | | ● | 1 |
| - | - | ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP) | | | ● | 1 |
| - | - | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | ● | 1 |
| - | - | 臭化メチル | | | ● | 1 |
| - | - | 重クロム酸及びその塩 | | | ● | 1 |
| - | - | 水銀及びその無機化合物 | 硫化水素銀を除く。 | | ● | 1 |
| - | - | スチレン | | | ● | 1 |
| - | - | 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) | | | ● | 1 |
| - | - | テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン) | | | ● | 1 |
| - | - | トリクロロエチレン | | | ● | 1 |
| - | - | トリレンジイソシアネート | | | ● | 1 |
| - | - | ナフタレン | | | ● | 1 |
| - | - | ニッケル化合物 | ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る。 | | ● | 1 |
| - | - | ニッケルカルボニル | | | ● | 1 |
| - | - | ニトログリコール | | | ● | 1 |
| - | - | パラジメチルアミノアゾベンゼン | | | ● | 1 |
| - | - | パラニトロクロルベンゼン | | | ● | 5 |
| - | - | 砒素及びその化合物 | アルシン及び砒化ガリウムを除く。 | | ● | 1 |
| - | - | 弗化水素 | | | ● | 5 |
| - | - | ベータ-プロピオラクトン | | | ● | 1 |
| - | - | ベンゼン | | | ● | 1 |
| - | - | ペンタクロルフェノール (別名PCP) 及びそのナトリウム塩 | | | ● | 1 |
| - | - | ホルムアルデヒド | | | ● | 1 |
| - | - | マゼンダ | | | ● | 1 |
| - | - | マンガン及びその化合物 | | | ● | 1 |
| - | - | メチルイソブチルケトン | | | ● | 1 |
| - | - | 沃化メチル | | | ● | 1 |
| - | - | 溶接ヒューム | | | ● | 1 |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------|--|--|--|---|---|
| - | - | リフラクトリーセラミックファイバー | | | | ● | 1 |
| - | - | 硫化水素 | | | | ● | 1 |
| - | - | 硫酸ジメチル | | | | ● | 1 |
| - | - | アンモニア | | | | ● | 1 |
| - | - | 一酸化炭素 | | | | ● | 1 |
| - | - | 塩化水素 | | | | ● | 1 |
| - | - | 硝酸 | | | | ● | 1 |
| - | - | 二酸化硫黄 | | | | ● | 1 |
| - | - | フェノール | | | | ● | 5 |
| - | - | ホスゲン | | | | ● | 1 |
| - | - | 硫酸 | | | | ● | 1 |
| - | - | 1, 3-プロパンスルホン | | | | ● | 1 |
| - | - | 四アルキル鉛 | | | | ● | - |
| - | - | 加鉛ガンolin | | | | ● | - |

※1 皮膚等障害化学物質等とは、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。）第594条の2（令和6年4月1日施行のものをいう。以下同じ。）において、「化学物質又は化学物質を含有する製剤（皮膚若しくは眼に障害を与えるおそれ又は皮膚から吸収され、若しくは皮膚に侵入して、健康障害を生ずるおそれがあることが明らかなものに限る。）」と規定されています。

※2 安衛則第594条の2の適用について、「労働安全衛生法令の名称」欄より範囲が限定された化学物質の名称が「国によるGHS分類の名称」欄に記載されている場合には、「国によるGHS分類の名称」欄に記載されている化学物質に限られます。

※3 皮膚刺激性有害物質とは、皮膚等障害化学物質のうち、国が公表するGHS分類の結果及び譲渡提供者より提供されたSDS等に記載された有害性情報のうち「皮膚腐食性・刺激性」、「眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性」及び「呼吸器感作性又は皮膚感作性」のいずれかで区分1に分類されている化学物質をいいます。ただし、特定化学物質障害予防規則（昭和47年労働省令第39号。以下「特化則」という。）等の特別規則において、皮膚又は眼の障害を防止するために不浸透性の保護衣等の使用が義務付けられているものを除きます。なお、F列に「eye」の記載があるものは「眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性」のみ区分1に該当し、かつ、皮膚吸収性有害物質にも該当しないため、眼に対する保護具の使用のみ必要な化学物質になります。

※4 本一覧に掲載している皮膚刺激性有害物質は、令和5年3月31日までに分類された、国によるGHS分類の結果に基づくものです。国によるGHS分類は見直しが行われますので最新の情報を確認してください。また、譲渡提供者より提供されたSDS等に記載された有害性情報も確認してください。

※5 皮膚吸収性有害物質とは、皮膚等障害化学物質のうち、皮膚から吸収され、若しくは皮膚に侵入して、健康障害を生ずるおそれがあることが明らかな化学物質をいいます。ただし、特化則等の特別規則において、皮膚又は眼の障害等を防止するために不浸透性の保護衣等の使用が義務付けられているものを除きます。

※6 本一覧に掲載している皮膚吸収性有害物質は、厚生労働省の行政検討会で検討した特定方法により、皮膚吸収性有害物質に含まれる化学物質を特定したものです。本一覧に掲載されていない化学物質であっても、新たな知見等により皮膚吸収性有害物質に該当することが明らかとなった場合には、安衛則第594条の2に基づき不浸透性の保護衣等を使用させなければなりません。

（参考：令和5年度第1回化学物質管理に係る専門家検討会 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_33388.html）

※7 四アルキル鉛中毒予防規則（昭和47年労働省令第38号）第2条又は第4条から第12条、若しくは特化則第22条、第22条の2、第38条の19、第44条、第47条、第50条又は第50条の2の規定において、作業又は業務に関して、不浸透性の保護衣等の使用が義務付けられています。

※8 皮膚等障害化学物質の含有量が裾切値未満の製剤は皮膚等障害化学物質等には該当しません。なお、特化則等の特別規則の適用を受ける化学物質については、裾切値以下の含有量の製剤については当該特別規則の適用はありません。

※9 赤字が前回（令和5年8月4日時点）リストからの更新部分です。