

## 化管法の政令改正に伴うラベル表示に関する新旧対照表

政令改正を反映したSDS提供は2023年（令和5年）4月1日からとなります。  
 本情報の記載は、令和4年（2022年）10月28日時点での弊社内の調査結果に基づいております。  
 記載内容を逐次更新してまいりますので、最新の情報をご参照願います。  
 記載内容の不備等お気づきの点がございましたら、下記問い合わせ先までご一報願います。

会社名 = アグロケミカル株式会社

問合せ先電話番号 = 04-2003-7006

改訂日⇒ 2023/4/21

| 分類  | 商品名           | 登録番号  | 旧 (2023年3月31日まで)<br>指定物質名 (種別・現行政令番号) 含有率                                 | 新 (2023年4月1日以降)<br>指定物質名 (種別・管理番号) 含有率  | 概況                       | 備考                                      |
|-----|---------------|-------|---|---|--------------------------|---|
| 殺菌剤 | D-D           | 22030 | D-D (1種179) 97.0%   | D-D (1種179) 97.0%   | 変更なし                     |   |
| 殺菌剤 | バスマイト`微粒剤     | 23478 | ダゾ`メット (1種244) 96.5%  | ダゾ`メット (1種244) 96.5%  | 変更なし                     |   |
| 殺虫剤 | テ`わ水中和剤       | 6329  | -<br>ホ`リ(オキシフェン)=ノルフェニルI-テル (1種410) 1.5%                                  | テトラジ`ホ`ン (2種770) 18.0%<br>ホ`リ(オキシフェン)=アルキルフェニルI-テル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 1.5%                  | 追加<br>名称変更               |   |
| 殺虫剤 | テ`わ乳剤         | 18076 | -<br>キリン (1種80) 36.9%<br>Iフルハ`ンゼ`ン (1種53) 45.1%<br>-                      | テトラジ`ホ`ン (2種770) 8.0%<br>キリン (1種80) 36.9%<br>Iフルハ`ンゼ`ン (1種53) 45.1%<br>N-メチル-2-ピ`ロリ`ドン (1種746) 3.5% | 追加<br>変更なし<br>変更なし<br>追加 |   |
| 殺虫剤 | ハ`ンタック水中和剤    | 16828 | ホ`リ(オキシフェン)=ノルフェニルI-テル (1種410) 1.5%                                       | ホ`リ(オキシフェン)=アルキルフェニルI-テル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 1.5%  | 名称変更                     | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| 殺虫剤 | ダ`ニエンフロア`ル    | 21097 | -   | スピ`ロ`ン`クロ`フェン (2種785) 30.0%   | 追加                       |   |
| 殺虫剤 | エ`マ`ト`顆粒水中和剤  | 21098 | -   | スピ`ロ`ン`クロ`フェン (2種785) 38.0%   | 追加                       |   |
| 殺虫剤 | アルバ`リン顆粒水溶剤   | 20812 | -<br>直鎖アルキルハ`ンゼ`ン`スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(1種30) 1.8% | ジ`ネ`テ`ラン (1種745) 20.0%<br>直鎖アルキルハ`ンゼ`ン`スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(1種30) 1.8%      | 追加<br>変更なし               |   |
| 殺虫剤 | アルバ`リン粒剤      | 20806 | -   | ジ`ネ`テ`ラン (1種745) 1.0%   | 追加                       | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ秤量し、使い切ること。           |
| 殺虫剤 | アルバ`リン液剤10    | 24582 | -   | ジ`ネ`テ`ラン (1種745) 10.0%  | 追加                       |   |
| 殺虫剤 | スケルカ`ト`顆粒水中和剤 | 23370 | -   | ジ`ネ`テ`ラン (1種745) 40.0%  | 追加                       |   |
| 殺虫剤 | サムコ`ル`フロア`ル10 | 22469 | -   | クロ`ト`ラ`ニ`リ`ア`ロ`ル (1種723) 10.0%  | 追加                       |   |
| 殺虫剤 | 兼商テ`ミン`水中和剤   | 16864 | -<br>ホ`リ(オキシフェン)=ノルフェニルI-テル (1種410) 1.0%                                  | ジ`フルハ`ン`ス`ロ`ン (2種768) 23.5%<br>ホ`リ(オキシフェン)=アルキルフェニルI-テル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 1.0%             | 追加<br>名称変更               | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ること。        |

## 化管法の政令改正に伴うラベル表示に関する新旧対照表

政令改正を反映したSDS提供は2023年（令和5年）4月1日からとなります。  
 本情報の記載は、令和4年（2022年）10月28日時点での弊社内の調査結果に基づいております。  
 記載内容を逐次更新してまいりますので、最新の情報をご参照願います。  
 記載内容の不備等お気づきの点がございましたら、下記問い合わせ先までご一報願います。

会社名 = アグロケミカル株式会社

問合せ先電話番号 = 04-2003-7006

改訂日⇒ 2023/4/21

| 分類  | 商品名         | 登録番号  | 旧 (2023年3月31日まで)<br>指定物質名 (種別・現行政令番号) 含有率  | 新 (2023年4月1日以降)<br>指定物質名 (種別・管理番号) 含有率   | 概況                   | 備考                                      |
|-----|-------------|-------|--|--|----------------------|---|
| 殺虫剤 | ビバリア水和剤     | 17902 | —  | ジフルメトキシプロパニル (2種768) 4.5%  | 追加                   |   |
| 殺虫剤 | アクリン水和剤     | 21580 | イトフェンプロックス (1種64) 20.0%<br>ホリ(オキシフェン)=アルキルエーテル(アルキ基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) (1種407) 5.0% | イトフェンプロックス (1種64) 20.0%<br>ホリ(オキシフェン)=アルキルエーテル(アルキ基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) (1種407) 5.0% | 変更なし<br>変更なし         |   |
| 殺虫剤 | 兼商バクイロトEW   | 21308 | シトルリン (2種23) 5.0%<br>1,3,5-トリメチルベンゼン (1種296) 4.0%  | シトルリン (2種485) 5.0%<br>トリメチルベンゼン (1種691) 4.0%   | 変更なし<br>名称変更         |   |
| 殺虫剤 | ダースバロン乳剤40  | 14129 | ケルビリス (1種249) 40.0%<br>キリン (1種80) 26.0%<br>エチルベンゼン (1種53) 23.0%                              | ケルビリス (1種249) 40.0%<br>キリン (1種80) 26.0%<br>エチルベンゼン (1種53) 23.0%                              | 変更なし<br>変更なし<br>変更なし |   |
| 殺虫剤 | ダースバロンDF    | 22151 | ケルビリス (1種249) 75.0%  | ケルビリス (1種249) 75.0%  | 変更なし                 |   |
| 殺菌剤 | 兼商スライト顆粒水和剤 | 21578 | —<br>直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキ基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) (1種30) 1.5%                       | フルイミド (1種639) 75.0%<br>直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキ基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) (1種30) 1.5%     | 追加<br>変更なし           |   |
| 殺菌剤 | 兼商フルセイバ-    | 23133 | —  | ベンチレート (1種655) 15.0%   | 追加                   | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| 殺菌剤 | アットフロアブル    | 22209 | —  | ベンチレート (1種655) 20.0%   | 追加                   | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| 殺菌剤 | キノト-粒剤      | 13974 | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 10.0%  | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 10.0%  | 変更なし                 | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ秤量し、使い切ること。           |
| 殺菌剤 | キノト-水和剤40   | 8086  | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 40.0%<br>ホリ(オキシフェン)=ニコルエチル (1種410) 1.5%                                    | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 40.0%<br>ホリ(オキシフェン)=ニコルエチル (1種410) 1.5%                                    | 変更なし<br>名称変更         | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |

## 化管法の政令改正に伴うラベル表示に関する新旧対照表

政令改正を反映したSDS提供は2023年（令和5年）4月1日からとなります。  
 本情報の記載は、令和4年（2022年）10月28日時点での弊社内の調査結果に基づいております。  
 記載内容を逐次更新してまいりますので、最新の情報をご参照願います。  
 記載内容の不備等お気づきの点がございましたら、下記問い合わせ先までご一報願います。

会社名 = アグロケミカル株式会社

問合せ先電話番号 = 04-2003-7006

改訂日⇒ 2023/4/21

| 分類  | 商品名        | 登録番号  | 旧 (2023年3月31日まで)<br>指定物質名 (種別・現行政令番号) 含有率  | 新 (2023年4月1日以降)<br>指定物質名 (種別・管理番号) 含有率  | 概況           | 備考                                      |
|-----|------------|-------|--|---|--------------|---|
| 殺菌剤 | キノト-水和剤80  | 14359 | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 80.0%<br>ホリ(オキシエチレン)ニコルフェニル (1種410) 2.3%                               | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 80.0%<br>ホリ(オキシエチレン)ニコルフェニル(アルキ基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 2.3%              | 変更なし<br>名称変更 | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| 殺菌剤 | キノト-顆粒水和剤  | 23522 | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 60.0%  | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 60.0%   | 変更なし         |   |
| 殺菌剤 | キノト-フロアブル  | 17831 | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 35.0%  | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 35.0%   | 変更なし         | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| 殺菌剤 | トウケリン水和剤   | 17832 | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 80.0%<br>ホリ(オキシエチレン)ニコルフェニル (1種410) 2.3%                               | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 80.0%<br>ホリ(オキシエチレン)ニコルフェニル(アルキ基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 2.3%              | 変更なし<br>名称変更 | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| 殺菌剤 | キゼット水和剤    | 14595 | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 30.0%<br>ホリ(オキシエチレン)ニコルフェニル (1種410) 1.5%                               | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 30.0%<br>ホリ(オキシエチレン)ニコルフェニル(アルキ基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 1.5%              | 変更なし<br>名称変更 | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| 殺菌剤 | キゼット水和剤80  | 18064 | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 60.0%<br>ホリ(オキシエチレン)ニコルフェニル (1種410) 1.5%                               | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 60.0%<br>ホリ(オキシエチレン)ニコルフェニル(アルキ基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 1.5%              | 変更なし<br>名称変更 | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| 殺菌剤 | トラノオフロアブル  | 19669 | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 23.0%<br>ケルチン又はTPN (1種260) 23.0%                                       | オキシ銅又は有機銅 (1種325) 23.0%<br>ケルチン又はTPN (1種260) 23.0%  | 変更なし<br>変更なし |   |
| 殺菌剤 | タイメージン     | 20348 | フェンハグミド (2種31) 30.0%<br>直鎖アルキルヘンセンルホン酸及びその塩(アルキ基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(1種30) 20.0% | フェンハグミド (2種493) 30.0%<br>直鎖アルキルヘンセンルホン酸及びその塩(アルキ基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)(1種30) 20.0% | 変更なし<br>変更なし |   |
| 殺菌剤 | 兼商ステルス     | 21504 | イソプロパミド (1種59) 2.0%  | イソプロパミド (1種59) 2.0%   | 変更なし         |   |
| 殺菌剤 | 兼商モリスタン水和剤 | 19723 | キチザン系 (2種91) 25.0%<br>トデシル硫酸ナトリウム (1種275) 2.0%   | キチザン系 (2種553) 25.0%<br>トデシル硫酸ナトリウム (1種275) 2.0%   | 変更なし<br>変更なし | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ秤量し、使い切ること。           |
| 殺菌剤 | パルミノ       | 23587 | キチザン系 (2種91) 25.0%   | キチザン系 (2種553) 25.0%   | 変更なし         |   |
| 除草剤 | カハレ粒剤2.5   | 17159 | ジカハレニル又はDBN (1種184) 2.5%   | ジカハレニル又はDBN (1種184) 2.5%  | 変更なし         | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ秤量し、使い切ること。           |
| 除草剤 | カハレ粒剤6.7   | 14217 | ジカハレニル又はDBN (1種184) 6.7%   | ジカハレニル又はDBN (1種184) 6.7%  | 変更なし         |   |

## 化管法の政令改正に伴うラベル表示に関する新旧対照表

政令改正を反映したSDS提供は2023年（令和5年）4月1日からとなります。  
 本情報の記載は、令和4年（2022年）10月28日時点での弊社内の調査結果に基づいております。  
 記載内容を逐次更新してまいりますので、最新の情報をご参照願います。  
 記載内容の不備等お気づきの点がございましたら、下記問い合わせ先までご一報願います。

会社名 = アグロケミカル株式会社

問合せ先電話番号 = 04-2003-7006

改訂日⇒ 2023/4/21

| 分類  | 商品名       | 登録番号  | 旧 (2023年3月31日まで)<br>指定物質名 (種別・現行政令番号) 含有率           | 新 (2023年4月1日以降)<br>指定物質名 (種別・管理番号) 含有率              | 概況           | 備考                                      |
|-----|-----------|-------|---|---|--------------|---|
| 除草剤 | カロン粒剤4.5  | 14113 | ジカハニル又はDBN (1種184) 4.5%                             | ジカハニル又はDBN (1種184) 4.5%                             | 変更なし         | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ秤量し、使い切ること。           |
| 除草剤 | カロン粒剤     | 6746  | ジカハニル又はDBN (1種184) 2.5%                             | ジカハニル又はDBN (1種184) 2.5%                             | 変更なし         |   |
| 除草剤 | カッター粒剤    | 15024 | ジカハニル又はDBN (1種184) 3.0%<br>ジカハニル又はDCMU (1種169) 2.0% | ジカハニル又はDBN (1種184) 3.0%<br>ジカハニル又はDCMU (1種169) 2.0% | 変更なし<br>変更なし | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ秤量し、使い切ること。           |
| 除草剤 | グラマックス水和剤 | 15443 | シアジソン (1種91) 50.0%                                  | シアジソン (1種91) 50.0%                                  | 変更なし         |   |
| 除草剤 | リポート粒剤    | 22729 | シアジソン (1種91) 10.0%<br>ジカハニル又はDBN (1種184) 4.0%       | シアジソン (1種91) 10.0%<br>ジカハニル又はDBN (1種184) 4.0%       | 変更なし<br>変更なし |   |
| 除草剤 | フェアウェル粒剤  | 22730 | シアジソン (1種91) 3.0%<br>ジカハニル又はDBN (1種184) 1.2%        | シアジソン (1種91) 3.0%<br>ジカハニル又はDBN (1種184) 1.2%        | 変更なし<br>変更なし |   |
| 除草剤 | カニプロアール   | 18770 | ハニテメタリン (1種49) 36.0%                                | ハニテメタリン (1種49) 36.0%                                | 変更なし         |   |
| 除草剤 | アークエス粒剤   | 20603 | —<br>ブタロール (1種376) 2.5%                             | ACN (2種756) 4.5%<br>ブタロール (1種376) 2.5%              | 追加<br>変更なし   | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ秤量し、使い切ること。           |
| 除草剤 | アークエス1粒剤  | 21835 | —<br>ブタロール (1種376) 7.5%                             | ACN (2種756) 9.0%<br>ブタロール (1種376) 7.5%              | 追加<br>変更なし   | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ秤量し、使い切ること。           |
| 除草剤 | クリアホップアール | 22655 | —<br>—  | ACN (2種756) 18.0%<br>ハニテメタリン (1種608) 4.0%           | 追加<br>追加     | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ秤量し、使い切ること。           |
| 除草剤 | レクター      | 13870 | —   | ACN (2種756) 25.0%                                   | 追加           | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| 除草剤 | レクター粒剤    | 9109  | —   | ACN (2種756) 9.0%                                    | 追加           | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ秤量し、使い切ること。           |
| 除草剤 | レクタージャンボ  | 18806 | —   | ACN (2種756) 9.0%                                    | 追加           |   |
| その他 | タム水溶剤     | 22388 | トデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.4%                            | トデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.4%                            | 変更なし         | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ること。        |

## 化管法の政令改正に伴うラベル表示に関する新旧対照表

政令改正を反映したSDS提供は2023年（令和5年）4月1日からとなります。  
 本情報の記載は、令和4年（2022年）10月28日時点での弊社内の調査結果に基づいております。  
 記載内容を逐次更新してまいりますので、最新の情報をご参照願います。  
 記載内容の不備等お気づきの点がございましたら、下記問い合わせ先までご一報願います。

会社名 = アグロケミカル株式会社

問合せ先電話番号 = 04-2003-7006

改訂日⇒ 2023/4/21

| 分類  | 商品名         | 登録番号  | 旧 (2023年3月31日まで)<br>指定物質名 (種別・現行政令番号) 含有率                           | 新 (2023年4月1日以降)<br>指定物質名 (種別・管理番号) 含有率  | 概況                   | 備考                                      |
|-----|-------------|-------|---|---|----------------------|---|
| その他 | ヒロン水溶剤      | 22390 | ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.4%  | ドデシル硫酸ナトリウム (1種275) 1.4%  | 変更なし                 | 追加注意事項<br>・使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ること。        |
| その他 | シヨカラ-プロ     | 21145 | キリカリ系 (2種91) 12.5%<br>フェニトチオン又はMEP (1種251) 25.0%                    | キリカリ系 (2種553) 12.5%<br>フェニトチオン又はMEP (1種251) 25.0%   | 変更なし<br>変更なし         | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| その他 | ファイナルショット乳剤 | 24537 | イソプロパノール (1種191) 40%<br>メチルフェニル (1種438) 8.6%<br>ナフタレン (1種302) 3.4%  | イソプロパノール (1種191) 40%<br>メチルフェニル (1種438) 8.6%<br>ナフタレン (1種302) 3.4%  | 変更なし<br>変更なし<br>変更なし |   |
| その他 | アペーエース      | 23072 | ポリ(オキシエチレン)=アルキル-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種407) 10.0% | ポリ(オキシエチレン)=アルキル-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種407) 10.0%   | 変更なし                 |   |
| その他 | 展着剤サラ       | 22156 | ポリ(オキシエチレン)=アルキル-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種407) 55.0% | ポリ(オキシエチレン)=アルキル-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種407) 55.0%   | 変更なし                 |   |
| その他 | 展着剤アグラー     | 17188 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル-テル (1種410) 20.0%                                | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニル-テル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) (1種410) 20.0%   | 名称変更                 | 追加注意事項<br>・使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ること。 |
| その他 | ハタンV        | 14931 | -   | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物 (1種578) 3.1% | 追加                   |   |
| その他 | アグロガード      | 18428 | -   | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジール)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物 (1種578) 1.4% | 追加                   |   |