

## 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

SDS制度に関して、改正後の指定物質のSDS提供は2023年（令和5年）4月1日からとなります。

会社名＝ 丸和バイオケミカル株式会社

問合せ先電話番号＝ 03-5296-2313

作成日⇒ 2023/3/31

分類	商品名	登録番号	旧（2023年3月31日まで） 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） 指定物質名（種別・管理番号）含有率	概況	備考
除草剤	フレック液剤30	9898	—	テトラビオン又はフルプロバネートナトリウム塩（1種676）30.0%	追加	<追加注意事項> ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
除草剤	レナバック水和剤	9979	クロリダゾン（1種21）30.0%	クロリダゾン（1種21）30.0%	変更なし	
除草剤	フレック粒剤10	10783	—	テトラビオン又はフルプロバネートナトリウム塩（1種676）10.0%	追加	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ロックス粒剤	13865	リニロン（1種174）1.5%	リニロン（1種174）1.5%	変更なし	
除草剤	ザイトロンアミン液剤	14673	トリクロピル（1種286）44.0%		変更なし (訂正)	(訂正)トリクロピルトリエチルアミン塩は指定物質にあたら ないことを確認したため、削除
			エチレンジアミン四酢酸（1種60）2.3%	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩（1種595）2.3%	名称変更	<追加注意事項> ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
除草剤	ハイバース粒剤1.5	15586	プロマシル（1種383）1.5%	プロマシル（1種383）1.5%	変更なし	
除草剤	ハイバース粒剤	15620	プロマシル（1種383）5.0%	プロマシル（1種383）5.0%	変更なし	
除草剤	デイトラン乳剤	17811	—	ジチオピル（2種782）32.0%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
			直鎖アルキルベ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) 4.8%	直鎖アルキルベ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) 4.8%	変更なし (訂正)	(訂正)直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の含有を確認したため追加
除草剤	ウィットコロン粒剤	20167	プロマシル（1種383）3.0%	プロマシル（1種383）3.0%	変更なし	
除草剤	ハイザー水和剤	20396	—	ジチオピル（2種782）40.0%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	クサローゼ	21203	—	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩（1種605）41.0%	追加	<追加注意事項> ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。 ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ダブルインパクト	22070	—	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩（1種605）33.2%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ラホストフロアブル	22097	カフェンストール（1種148）40.0%	カフェンストール（1種148）40.0%	変更なし	

除草剤	ゾーバー	22234	ジウロン又はDCMU (1種169) 40.0% —	ジウロン又はDCMU (1種169) 40.0% ターバシル (2種804) 40.0%	変更なし 追加	
除草剤	シンバー	22573	—	ターバシル (2種804) 80.0%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ムギンジャー乳剤	22776	リニユロン (1種174) 11.5% — ナフタレン (1種302) 2.0% メチルナフタレン (1種438) 5.0%	リニユロン (1種174) 11.5% プロスルホカルブ (1種646) 46.0% ナフタレン (1種302) 2.0% メチルナフタレン (1種438) 5.0%	変更なし 追加 変更なし 変更なし	
除草剤	丸和ロックス	22895	リニユロン (1種174) 50.0%	リニユロン (1種174) 50.0%	変更なし	
除草剤	ユニホップ	22914	1,2,4-トリメチルベンゼン (1種296) 2.2% ナフタレン (1種302) 3.1% ホリ(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種407) 10%	トリメチルベンゼン (1種691) 4.8% ナフタレン (1種302) 3.1% ホリ(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種407) 10%	名称変更 変更なし	
除草剤	カーブSC	22946	プロピザミド (1種162) 36.0%	プロピザミド (1種162) 36.0%	変更なし	
除草剤	丸和エクトップP乳剤	23201	リニユロン (1種174) 12.0% — — ナフタレン (1種302) 7.1% メチルナフタレン (1種438) 12% — — キシレン (1種80) 1.1%	リニユロン (1種174) 12.0% ジメチナトP (1種613) 8.5% エチルベンゼン (1種53) 1.1% — ナフタレン (1種302) 7.1% メチルナフタレン (1種438) 12% トリメチルベンゼン (1種691) 11% N-メチル-2-ピロリドン (1種746) 5.0% —	変更なし 追加 — 変更なし 変更なし 名称変更 追加 —	
除草剤	丸和エクトップP細粒剤F	23378	— リニユロン (1種174) 1.4%	ジメチナトP (1種613) 1.0% リニユロン (1種174) 1.4%	追加 変更なし	
除草剤	カーメックス顆粒水和剤	23433	ジウロン又はDCMU (1種169) 80.0%	ジウロン又はDCMU (1種169) 80.0%	変更なし	
除草剤	丸和カーメックスD	23781	ジウロン又はDCMU (1種169) 80.0%	ジウロン又はDCMU (1種169) 80.0%	変更なし	
除草剤	ホアキュア	23809	直鎖アルキルベ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) 2.9%	直鎖アルキルベ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) 2.8%	変更なし	
除草剤	プロバイドEC	23812	— ホリ(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種407) 2.0% —	クロルプロファム又はIPC (1種586) 50.0% ホリ(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種407) 2.0% —	追加 変更なし	
除草剤	丸和ハイバーX	23832	プロマシル (1種383) 80.0%	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール (1種751) 10.0% プロマシル (1種383) 80.0%	追加 変更なし	
除草剤	ウイートチョップ	23891	—	メチルドデカノート (1種743) 12%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。

除草剤	ロングハワー顆粒水和剤	23936	オキサジクロモリン(1種172) 48.0% 直鎖アルキルベ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) 1.2%	オキサジクロモリン(1種172) 48.0% 直鎖アルキルベ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) 1.2%	変更なし	
除草剤	フレピオンL液剤	23984	—	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩(1種605) 11.3%	追加	
			—	テラピオン又はフルプロバネートナトリウム塩(1種676) 16.7%	追加	
			2-アミノエタノール(1種20) 1.7%	2-アミノエタノール(1種20) 1.7%	変更なし	
除草剤	アタックショット乳剤	24046	ナフタレン(1種302) 6.3% メチルナフタレン(1種438) 16%	ナフタレン(1種302) 6.3% メチルナフタレン(1種438) 16%	変更なし	
			—	N-メチル-2-ピロリドン(1種746) 19%	追加	
除草剤	ターザインプロDF	24202	イソキサベン(2種12) 60.0% ドデシル硫酸ナトリウム(1種275) 1.9%	—	削除	
除草剤	丸和ハイパーX顆粒水和剤	24203	プロマシル(1種383) 80.0%	プロマシル(1種383) 80.0%	変更なし	
殺虫剤	カルホス乳剤	12455	イソキサチオン(1種250) 50.0% エチルベンゼン(1種53) 12.4% キシレン(1種80) 13.5%	イソキサチオン(1種250) 50.0% エチルベンゼン(1種53) 12.4% キシレン(1種80) 13.5%	変更なし 変更なし 変更なし	
殺虫剤	トレボン乳剤	16758	エトフェンプロックス(1種64) 20.0% エチルベンゼン(1種53) 45% キシレン(1種80) 33%	エトフェンプロックス(1種64) 20.0% エチルベンゼン(1種53) 45% キシレン(1種80) 33%	変更なし 変更なし 変更なし	
殺虫剤	エコワンフロアブル	20696	—	チアクロプリド(1種619) 40%	追加	
殺虫剤	エコワン3フロアブル	20897	—	チアクロプリド(1種619) 3.0%	追加	
殺虫剤	プレバソフロアブル5	22464	—	クロラントラニリプロール(1種723) 5.0%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	サムコフロアブル10	22469	—	クロラントラニリプロール(1種723) 10.0%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	トルネードエースDF	22766	インドキサカルブ(1種430) 5.0%	—	削除	<削除注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	ゲレモSC	22864	—	ホキシフェンソト(2種807) 20.0%	追加	<追加注意事項> ・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。 ・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。

殺虫剤	パンチショットフロアブル	23323	ピフェントリン (2種94) 2.0%	—	削除	<p>&lt;削除注意事項&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。</li> <li>・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。</li> <li>・移送取扱いは、ていねいに行う。</li> </ul>
殺虫剤	ペリマークSC	24090	—	シアントラニプロール (2種810) 18.7%	追加	<p>&lt;追加注意事項&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。</li> <li>・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。</li> <li>・移送取扱いは、ていねいに行う。</li> </ul>
殺虫剤	丸和エクシセルSE	24174	—	シアントラニプロール (2種810) 10.2%	追加	<p>&lt;追加注意事項&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。</li> <li>・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。</li> <li>・移送取扱いは、ていねいに行う。</li> </ul>
殺虫剤	丸和ペネピアOD	24209	—	シアントラニプロール (2種810) 10.3%	追加	<p>&lt;追加注意事項&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。</li> <li>・漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。</li> <li>・移送取扱いは、ていねいに行う。</li> </ul>
殺菌剤	日産フルーテンス水和剤	17568	イプロジオン (1種168) 17.0%	イプロジオン (1種168) 17.0%	変更なし	
			—	ホセチル又はホセチルアルミニウム (1種582) 40.0%	追加	
殺菌剤	ホンゾノ乳剤	20020	テトラゾナール (1種170) 25.0%	テトラゾナール (2種170) 25.0%	種別変更	
			ナフタレン (1種302) 5.1%	ナフタレン (1種302) 5.1%	変更なし	
殺菌剤	パッチコロン水和剤	20695	直鎖アルキルベ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) 1.2%	直鎖アルキルベ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) 1.2%	変更なし	
殺菌剤	パッチパスター	21965	イプロジオン (1種168) 30.0%	イプロジオン (1種168) 30.0%	変更なし	
			—	イミダジン酢酸塩 (1種589) 5.0%	追加	
殺菌剤	グリーントクター II	22869	—	アクリル酸重合体 (1種565) 21%	追加	<p>&lt;追加注意事項&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努める。</li> <li>・漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収する。</li> <li>・移送取扱いは、ていねいに行う。</li> <li>・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。</li> </ul>
殺菌剤	チッパ-乳剤	23601	マイクロタニル (1種118) 25.0%	マイクロタニル (2種118) 25.0%	種別変更	
			1,2,4-トリメチルベンゼン (1種296) 13.0%	トリメチルベンゼン (1種691) 20.0%	名称変更	
			1,3,5-トリメチルベンゼン (1種296) 3.4%		名称変更	
			—		追加	
			ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル (1種410) 10.0%	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)(1種410) 10.0%	名称変更	
			クメン (1種83) 1.7%	クメン (1種83) 1.7%	変更なし	
殺菌剤	モトクターフロアブル	23718	ジラム (1種328) 40.0%	ジラム (1種328) 40.0%	変更なし	
殺菌剤	タフキュー-水和剤	23944	チウラム又はチラム (1種268) 30.0%	チウラム又はチラム (1種268) 30.0%	変更なし	

殺菌剤	タフキアール水和剤	23944	チオファネートメチル(1種229) 50.0%	チオファネートメチル(1種229) 50.0%	変更なし	
殺菌剤	ハレート207ロアフル	24071	ホリ(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種407) 1.0%	ホリ(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種407) 1.0%	変更なし	
その他	サーファクタントWK	7019	—	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11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。)(1種580) 29%	追加	
			ホリ(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種407) 54%	ホリ(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種407) 51%	—	
その他	丸和サーファクタント30	21332	—	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシホリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11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。)(1種580) 11%	追加	
			ホリ(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種407) 20%	ホリ(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種407) 19%	—	
その他	トライバー	24222	デシルアルコール(1種257)40%	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(1種257)40%	名称変更	