

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＝ 科研製薬株式会社

問合せ先電話番号＝ 03-5977-5035

作成日⇒ 2022/10/20

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	備考
除草剤	テマカットフロアブル	19848	—	ヘントキサゾン (1種608) 7.2%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきること。
除草剤	科研草笛ジャンボ	19854	ケルロン (1種124) 15.0%	ケルロン (1種124) 15.0%	
		19854	—	ヘントキサゾン (1種608) 4.5%	
除草剤	科研フォーカスショットジャンボ	21105	—	ヘンゾビシクロン (1種621) 4.0%	<追加注意事項> ・必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いきること。
		21105	—	ヘントキサゾン (1種608) 4.0%	
除草剤	プレッサフロアブル	21208	—	ヘンゾビシクロン (1種621) 3.9%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきること。
		21208	—	ヘントキサゾン (1種608) 3.9%	
除草剤	サインヨシフロアブル	22322	—	ヘントキサゾン (1種608) 8.6%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきること。
除草剤	シンウチEW	22742	ブタクロール (1種376) 12.0%	ブタクロール (1種376) 12.0%	
		22742	—	ヘントキサゾン (1種608) 4.0%	
除草剤	シンウチ1キロ粒剤	22743	ブタクロール (1種376) 5.0%	ブタクロール (1種376) 5.0%	
		22743	—	ヘントキサゾン (1種608) 1.5%	
除草剤	イネヒーロー1キロ粒剤	23225	—	ヘントキサゾン (1種608) 3.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきること。
		23225	—	メタゾスルフロン (1種614) 1.0%	
除草剤	イネヒーロージャンボ	23525	ほう素化合物 (1種405) 1.0%	ほう素化合物 (1種405) 1.0%	
		23525	—	ヘントキサゾン (1種608) 7.5%	
		23525	—	メタゾスルフロン (1種614) 2.5%	
除草剤	テマエースフロアブル	23583	—	イマゾスルフロン (1種606) 1.7%	
		23583	—	ヘントキサゾン (1種608) 7.3%	
除草剤	イネヒーローフロアブル	23753	—	ヘントキサゾン (1種608) 5.7%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきること。
		23753	—	メタゾスルフロン (1種614) 1.9%	
除草剤	イネショット1キロ粒剤	23837	—	ヘントキサゾン (1種608) 2.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきること。
除草剤	ト`MF乳剤	23959	ナフタレン (1種302) 5.0%	ナフタレン (1種302) 5.0%	
		23959	メチルナフタレン (1種438) 5.0%	メチルナフタレン (1種438) 5.0%	
		23959	—	N-メチル-2-ピロリドン (1種746) 9.9%	
除草剤	イザナキフロアブル	23996	—	ヘンゾビシクロン (1種621) 3.8%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきること。
		23996	—	ヘントキサゾン (1種608) 5.7%	
除草剤	ト`MF液剤	24369	ナフタレン (1種302) 1.2%	ナフタレン (1種302) 1.2%	
		24369	メチルナフタレン (1種438) 1.2%	メチルナフタレン (1種438) 1.2%	
		24369	—	ジエチレングリコールモノブチルエーテル (1種627) 9.0%	
除草剤	イザナキジャンボSD	24611	—	ヘンゾビシクロン (1種621) 10.0%	<追加注意事項> ・必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いきること。
		24611	—	ヘントキサゾン (1種608) 15.0%	
除草剤	イザナキ200SD粒剤	24613	—	ヘンゾビシクロン (1種621) 10.0%	
		24613	—	ヘントキサゾン (1種608) 15.0%	
除草剤	イネヒーローエア`粒剤	24630	ほう素化合物 (1種405) 1.0%	ほう素化合物 (1種405) 1.0%	
		24630	—	ヘントキサゾン (1種608) 7.5%	
		24630	—	メタゾスルフロン (1種614) 2.5%	
除草剤	テマエース1キロ粒剤	23582	—	ヘントキサゾン (1種608) 3.9%	
除草剤	イザナキ1キロ粒剤	24337	—	ヘンゾビシクロン (1種621) 2.0%	
		24337	—	ヘントキサゾン (1種608) 2.5%	
除草剤	カイMF1キロ粒剤	24443	—	ヘンゾビシクロン (1種621) 2.0%	
除草剤	クリアホーフフロアブル	22655	—	ACN (2種756) 18.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきること。
		22655	—	ヘントキサゾン (1種608) 4.0%	
殺菌剤	ホ`オキシAL水和剤「科研」	9020	ホ`リ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル (1種410) 1.8%	ホ`リ(オキシエチレン)=アルキ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) 1.8%	
殺菌剤	ホ`オキシAL水溶剤「科研」	15176	ホ`リ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル (1種410) 5.0%	ホ`リ(オキシエチレン)=アルキ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) 5.0%	
殺菌剤	ホ`オキシZ水和剤「科研」	15504	ホ`リ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル (1種410) 3.0%	ホ`リ(オキシエチレン)=アルキ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) 3.0%	
殺菌剤	フランカッスプレー	19040	キシレン (1種80) 4.0%	キシレン (1種80) 4.0%	
		19040	トルエン (1種300) 22.3%	トルエン (1種300) 22.3%	
		19040	フタル酸ジ`ニルマル`ブチル (1種354) 2.1%	フタル酸ジ`ブチル (1種354) 2.1%	
殺菌剤	ホ`オキシZト`ライフロアブル	19684	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%	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%	
殺菌剤	ダイアミットDF	21354	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)	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)	
殺菌剤	ジ`セット水和剤	23575	ホ`リ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル (1種410) 3.0%	ホ`リ(オキシエチレン)=アルキ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) 3.0%	
殺虫殺菌剤	テ`アルサイト`水和剤	23163	—	アルファ`アルキル`オメガ`ヒ`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) 7.5%	