

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＝ ホクサン株式会社

問合せ先電話番号＝ 011-370-2103

作成日（または改訂日）⇒ 2022年11月16日

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
殺虫剤	石原アタプロン乳剤	17121	ナフタレン(1種302) 2.4% 1,2,4-トリメチルベンゼン(1種296) 1.3% N,N-ジメチルアセトアミド(1種213) 7.0%	ナフタレン(1種302) 3.3%(平均値)《0.6%~6.0%》 トリメチルベンゼン(1種691) 3.7%(平均値)《0.7%~6.6%》 N,N-ジメチルアセトアミド(1種213) 7.0%	
殺虫剤	アデイオンフロアブル	17852	ペルメトリン(1種350) 10.0%	ペルメトリン(1種350) 10.0% ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン(1種653) 19%	
殺虫剤	アトマイヤ-CR箱粒剤	22132		イミダクロプリド(1種618) 1.95%	<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とり回収する。 ・移送取扱いは丁寧に行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使い切る。
殺虫剤	アトマイヤ-顆粒水和剤	20342		イミダクロプリド(1種618) 50.0%	<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とり回収する。 ・移送取扱いは丁寧に行う。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使い切る。
殺菌剤	カビナイスPZ水和剤	24419	シモキサニル(1種141) 12.0% マンセブ(1種62) 65.0% ヘキサメチレンテトラミン(1種258) 1.0%以上	シモキサニル(1種141) 12.0% マンセブ(1種62) 65.0% 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(1種258) 1.6%	
殺虫剤	ガードナーフロアブル	22871		イミダクロプリド(1種618) 10.0% スピノサド(1種672) 10.0%	<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とり回収する。 ・移送取扱いは丁寧に行う。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使い切る。

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＝ ホクサン株式会社

問合せ先電話番号＝ 011-370-2103

作成日（または改訂日）⇒ 2022年11月16日

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	ガルシアフロアブル	22935	イタノファン(1種114) 10.0%	イタノファン(2種114) 10.0% ジフルフェニカン(2種779) 4.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。
殺虫剤	キラップフロアブル	21471	エチプロール(2種3) 10.0%		
殺虫剤	キラップ粒剤	22079	エチプロール(2種3) 2.0%		
除草剤	ホクサンクサトリキング	22580		グリホサートイソプロピルアミン塩(1種605) 41.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。
除草剤	ゲザガード50	5818	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) 1.8%	プロメトリン(1種701) 50.0% 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) 1.8%	<追加注意事項> ・環境への放出を避けること。 ・漏出物を回収すること。
殺虫剤	ゲットアウトWDG	20406		シハルメトリン(2種775) 9.0% ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン(1種653) 9.2%	
除草剤	クサクリア	22939		グリホサートイソプロピルアミン塩(1種605) 41.0%	<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。
殺菌剤	ゲットクル水和剤	23836	テブコナゾール(1種117) 10.0% マンゼブ(1種62) 66.5% ヘキサメチレンテトラミン(1種258) 1.0%以上	テブコナゾール(1種117) 10.0% マンゼブ(1種62) 66.5% 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(1種258) 1.9%	
その他	ケラミンS	10972	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種410) 15.0%	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種410) 15.0% ブチルセロソルフ(1種594) 19%	

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＝ ホクサン株式会社

問合せ先電話番号＝ 011-370-2103

作成日（または改訂日）⇒ 2022年11月16日

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
殺菌剤	ホクサングリーンペンコセブ水和剤	22582	マンゼブ（1種62）80.0% ヘキサメチレンテトラミン（1種258）1.0%以上	マンゼブ（1種62）80.0% 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン（1種258）2.3%	
除草剤	ホクサクロIPC乳剤	22688	ホリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル（1種410）2.2%《1.8～2.5%》 キシレン（1種80）21.4%《21.0～21.7%》 エチルベンゼン（1種53）20.7%《20.3～21.0%》	IPC（1種586）45.8% 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）2.2%《1.8～2.5%》 キシレン（1種80）14% エチルベンゼン（1種53）25%	
殺菌剤	コサイト3000	22533		アクリル酸重合体（1種565）21%	<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。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	コロマイト乳剤	18406	1,2,4-トリメチルベンゼン（1種296）7.0% 1,3,5-トリメチルベンゼン（1種297）2.0% ホリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル（1種410）2.0%	トリメチルベンゼン（1種691）11% ホリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（1種410）2.0%	
殺虫剤	ホクサンサイアノックス乳剤	22667	キシレン（1種80）13.9%《13.5～14.3%》 エチルベンゼン（1種53）13.1%《12.7～13.5%》	CYAP（1種670）50.0% キシレン（1種80）8.6%《8.4～8.8%》 エチルベンゼン（1種53）16%	
除草剤	ジエイソウルジヤンホ	24281	ピラゾレート（1種183）13.3% フェントラザミド（1種115）6.7%	ピラゾレート（1種183）13.3% フェントラザミド（1種115）6.7% ナトリウム=アルケンサルホナート及びナトリウム=ヒドロキシアルケンサルホナート並びにこれらの混合物（1種694）2.0%	
除草剤	ホクサンジヤスタジヤンホ	24293	ピラゾレート（1種183）15.0%	ピラゾレート（1種183）15.0% ナトリウム=アルケンサルホナート及びナトリウム=ヒドロキシアルケンサルホナート並びにこれらの混合物（1種694）2.0%	
除草剤	シンゲ乳剤	18541	ピリプチカルブ（1種450）12.0% プレチラクロール（1種100）8.0% ホリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル（1種410）12% 1,2,4-トリメチルベンゼン（1種296）23% 1,3,5-トリメチルベンゼン（1種297）6.5%	ピリプチカルブ（1種450）12.0% プレチラクロール（1種100）8.0% ホリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（1種410）12% トリメチルベンゼン（1種691）36%	

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＝ ホクサン株式会社

問合せ先電話番号＝ 011-370-2103

作成日（または改訂日）⇒ 2022年11月16日

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
殺虫剤	スターガード粒剤	22738		ジノテフラン(1種745) 1.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用量に合わせ秤量し、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、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	スターナ水和剤	17203	ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 3.0%	オキソリニック酸(1種592) 20.0% 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%	
植物成長調整剤	スミセブンプ液剤	18009	ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 1.0%	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) 1.0%	
殺虫剤	サンケイダイジン乳剤40	10919	ダイジン(1種248) 40.0% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 1.1% キシレン(1種80) 26% エチルベンゼン(1種53) 25%	ダイジン(1種248) 40.0% 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) 1.1% キシレン(1種80) 26% エチルベンゼン(1種53) 25%	
殺虫剤	ホクサンダイジン乳剤40	22633	ダイジン(1種248) 40.0% ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 1.1% キシレン(1種80) 24.5% 《23.9～25.1%》 エチルベンゼン(1種53) 23.5% 《22.9～24.1%》	ダイジン(1種248) 40.0% 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) 1.1% 《1.1～1.2%》 キシレン(1種80) 17% 《17～18%》 エチルベンゼン(1種53) 29% 《28～30%》	
その他	ダイコート	16643	ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(1種410) 30.0%	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) 30.0%	
殺菌剤	ホクサンチカレ-SM液剤	22899		N-メチル-2-ピロリドン(1種746) 7.5%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	ダントツEXフロアブル	22101		クロチアジン(1種616) 20.0%	

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＝ ホクサン株式会社

問合せ先電話番号＝ 011-370-2103

作成日（または改訂日）⇒ 2022年11月16日

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
殺虫剤	テルスターフロアブル	20844	ピフェントリン(2種94)7.2%		
殺虫剤	テルスター水和剤	20791	ピフェントリン(2種94)2.0%		
殺菌剤	ハーブラックWDG	22999	メタミロン(1種27)70.0% ドデシル硫酸ナトリウム(1種275)1.0%	メタミロン(1種27)70.0% ドデシル硫酸ナトリウム(1種275)1.0%	・アダマ・ジャパン株式会社様登録 (ホームページを持たないため、本ページにて掲載)
殺菌剤	パライカ水和剤	24093	テブコナゾール(1種117)10.0%	キャブタン(1種685)50.0% テブコナゾール(1種117)10.0%	
殺菌剤	パースワート顆粒水和剤	20211	フェンヘキサミド(2種31)50.0%	フェンヘキサミド(2種493)50.0%	
殺虫剤	パリアード顆粒水和剤	20618		チアクロプリド(1種619)30.0%	<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とり回収する。 ・移送取扱いは丁寧に行う。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使い切る。
除草剤	ピラコエース1キロ粒剤	22090	ベンゾフェナップ(2種28)8.0%	ベンゾピシロン(1種621)2.0% ベンゾフェナップ(1種490)8.0%	
除草剤	ピラコエースフロアブル	22091	ベンゾフェナップ(2種28)14.5%	ベンゾピシロン(1種621)4.0% ベンゾフェナップ(1種490)14.5%	
除草剤	ピソサイド乳剤	20558		プロメリン(1種701)15.0% IPC(1種586)25.0% N-メチル-2-ピロリドン(1種746)6.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。
除草剤	ブルーシアフロアブル	23859	アルキルベンゼンスルホン酸カルシウム(1種30)2.2%	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(1種30)2.2%	

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＝ ホクサン株式会社

問合せ先電話番号＝ 011-370-2103

作成日（または改訂日）⇒ 2022年11月16日

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	フレック粒剤10	10783		テトラピオン(1種676) 10.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用量に合わせ秤量し、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、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺菌剤	プロパティフロアブル	23368	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(1種407) 1.3%	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(1種407) 1.3% ピロフェノン(2種773) 26.8%	
殺菌剤	ホクサンフロンサイト粉剤	22632	フルアジナム(1種95) 0.5%		・製品中のフルアジナムの含有量が1.0%以下であり、削除した。
殺虫剤	ホクサンベジコン乳剤	22630	キシレン(1種80) 25% エチルベンゼン(1種53) 19% ジメトート(1種198) 15.0% ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル(1種410) 1.4%	キシレン(1種80) 25% エチルベンゼン(1種53) 19% ジメトート(1種198) 15.0% ポリ(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) 1.4%	
殺虫剤	ベストガード水溶剤	19102		ニテンピラム(2種766) 10.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
殺虫剤	ベストガード粒剤	19103		ニテンピラム(2種766) 1.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用量に合わせ秤量し、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、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。
除草剤	ベタタヤS乳剤	22820	デスメディファム(2種11) 2.3% フェンメディファム(1種449) 10.0% メトラクロール(1種93) 7.5% ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル(1種408) 15%	フェンメディファム(1種449) 10.0% S-メトラクロール(1種607) 7.5% ポリ(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8のものに限る。)(1種408) 15%	
除草剤	ベタナル乳剤	22019	フェンメディファム(1種449) 14.7% ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル(1種408) 15%	フェンメディファム(1種449) 14.7% ポリ(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8のものに限る。)(1種408) 15%	

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＝ ホクサン株式会社

問合せ先電話番号＝ 011-370-2103

作成日（または改訂日）⇒ 2022年11月16日

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
殺菌剤	ホクサンペ フラン液剤25	22579	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)5.0%	イミノクワジン酢酸塩(1種589)25.0% 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)5.0%	
殺菌剤	ホクサンペ フランシート フロアブル	22644		イミノクワジン酢酸塩(1種589)15.0%	<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	ベルガ フロアブル	24170	ピリミハ ックメチル(1種435)1.7%		
除草剤	ベルガ 豆つぶ250	24199	ピリミハ ックメチル(1種435)3.6%		
除草剤	ホテガード 1kg粒剤	22612	フェントラザミド(1種115)3.0%	フェントラザミド(1種115)3.0% テフリトリオン(1種620)3.0%	
除草剤	ホテガード ジャンホ	22617	フェントラザミド(1種115)7.5%	フェントラザミド(1種115)7.5% テフリトリオン(1種620)7.5%	
殺菌剤	協友マテリアナ水和剤	23645	ホリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル(1種410)1.5%	オキソニク酸(1種592)10.0% 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)1.5%	
殺菌剤	ミックレト水和剤	18761	プロピコナゾール(1種171)12.5%	プロピコナゾール(1種171)12.5% ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン(1種653)4.3%	
殺虫殺菌剤	ヨハルトツップ 箱粒剤	24319		イソチアニル(1種634)2.0%	<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とり回収する。 ・移送取扱いは丁寧に行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使い切る。
殺菌剤	ホクサンリゾ レックスH粉剤	22600	—	トルクロホスチル(1種636)5.0%	<追加注意事項> ・使用量に合わせ秤量し、使いきること。

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

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＝ ホクサン株式会社

問合せ先電話番号＝ 011-370-2103

作成日（または改訂日）⇒ 2022年11月16日

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
殺虫殺菌剤	ルチンアド スピノ箱粒剤	22705		イソフアニル(1種634)2.0% イミダクロプリト(1種618)2.0% スピノサト(1種672)1.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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とり回収する。 ・移送取扱いは丁寧に行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使い切る。
殺虫殺菌剤	ルチンアドマイヤー箱粒剤	22703		イソフアニル(1種634)2.0% イミダクロプリト(1種618)2.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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とり回収する。 ・移送取扱いは丁寧に行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使い切る。
殺虫殺菌剤	ルチントレス箱粒剤	22915		イソフアニル(1種634)2.0% イミダクロプリト(1種618)2.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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とり回収する。 ・移送取扱いは丁寧に行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使い切る。
殺菌剤	ルチンフロアブル	23195		イソフアニル(1種634)18.3%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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とり回収する。 ・移送取扱いは丁寧に行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使い切る。
殺菌剤	ルチン粒剤	22701		イソフアニル(1種634)3.0%	<p><追加注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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とり回収する。 ・移送取扱いは丁寧に行う。 ・使用量に合わせ秤量し、使い切る。