

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 日産化学株式会社

問合せ先 農業化学品事業部 企画開発部 登録グループ
電話番号 03-4463-8310

作成日: 2022/9/30
修正・更新: 2023/7/20

分類	商品名	登録番号	旧 (2023年3月31日まで)		新 (2023年4月1日以降)		備考
			指定物質名(種別・現行政令番号)	含有率	指定物質名(種別・管理番号)	含有率	
殺菌剤	アスパイア水和剤	22157	マンゼブ [®] (1種62) フェンブコナゾール(1種119)	62.5% 2.2%	マンゼブ [®] (1種62) フェンブコナゾール(2種119)	62.5% 2.2%	
殺菌剤	イカルカ [®] 35SC	20585	-		チフルザミト [®] (1種647)	35.0%	<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。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	オラクル顆粒水和剤	22799	-		アミスルフロム(1種724)	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。
殺菌剤	クロステク水和剤	23529	マンゼブ [®] (1種62) ミクロブタニル(1種118)	65.0% 2.0%	マンゼブ [®] (1種62) ミクロブタニル(2種118)	65.0% 2.0%	
殺菌剤	ジマンダイセンフロアブル	19436	マンゼブ [®] (1種62) ヘキサメチレンテトラミン(1種258)	20.0% 1.1%	マンゼブ [®] (1種62)	20.0%	
殺菌剤	ダイナモ顆粒水和剤	22637	シモキサニル(1種141)	30.0%	アミスルフロム(1種724) シモキサニル(1種141)	17.0% 30.0%	
殺菌剤	ビートスター水和剤	23911	マンゼブ [®] (1種62) フェンブコナゾール(1種119)	66.5% 7.8%	マンゼブ [®] (1種62) フェンブコナゾール(2種119)	66.5% 7.8%	
殺菌剤	プロダ水和剤	18801	マンゼブ [®] (1種62) ミクロブタニル(1種118)	65.0% 2.0%	マンゼブ [®] (1種62) ミクロブタニル(2種118)	65.0% 2.0%	
殺菌剤	ハスグリーンDF	22228	-		アミスルフロム(1種724)	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。
殺菌剤	ホリオキシシズ水和剤「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	ライメイフロアブル	22155	-		アミスルフロム(1種724)	17.7%	<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。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
殺菌剤	日産イオウフロアブル	17828	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)	3.0%	
殺菌剤	日産スホルタックスターナSE	18556	プロクロラス [®] (2種80)	5.0%	オキシロニック酸(1種592) ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン(1種653)	20.0% 14%	

分類	商品名	登録番号	旧 (2023年3月31日まで)		新 (2023年4月1日以降)		備考
			指定物質名(種別・現行政令番号)	含有率	指定物質名(種別・管理番号)	含有率	
殺菌剤	日産スホルタック乳剤	17548	プロクloras [®] (2種080) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80)	25.0% 29% 36%	エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80)	33% 33%	
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) ホセチル(1種582)	17.0% 40.0%	
殺菌剤	日産ゾーベックエンテクタタSE	24729	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)	2.4%	アミスプロム(1種) 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)	23% 2.4%	
殺虫剤	サンマイル水和剤	17813	ピリダベン(1種370)	20.0%	ピリダベン(2種370)	20.0%	
殺虫剤	サンマイルフロアブル	17814	ピリダベン(1種370)	20.0%	ピリダベン(2種370)	20.0%	
殺虫剤	スターマイルプラスフロアブル	23505	ピリダベン(1種370)	7.5%	シエノピラフェン(1種657) ピリダベン(2種370)	15.0% 7.5%	
殺虫剤	スターマイルフロアブル	22305	-	-	シエノピラフェン(1種657)	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。 ・使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	ダニカット乳剤20	13376	アミトラス [®] (1種432) キシレン(1種80) エチルベンゼン(1種53)	20.0% 41% 33%	アミトラス [®] (2種432) キシレン(1種80) エチルベンゼン(1種53)	20.0% 37% 37%	
殺虫剤	日産エクシレルSE	23563	-	-	シアントラニプロール(2種810)	10.2%	<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。 ・使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。
殺虫剤	日産エルサン乳剤	5623	PAP(1種233) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80) トルエン(1種300) ベンゼン(特定1種400)	50.0% 16% 20% 1.1% 0.28%	PAP(1種233) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80) トルエン(1種300) ベンゼン(特定1種400)	50.0% 18% 18% 1.1% 0.28%	
殺虫剤	日産スピノエース顆粒水和剤	20179	トデシル硫酸ナトリウム(1種275)※	2.5%	スピノサド [®] (1種672) トデシル硫酸ナトリウム(1種275)	25.0% 2.5%	※現行ラベルには表示はないが、トデシル硫酸ナトリウムの含有を確認したため追加 <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。 ・使用量に合わせて秤量し、使いきる。
殺虫剤	日産ダースハン粒剤	19620	グロルピリホス(1種249)	3.0%	グロルピリホス(1種249) ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン(1種653)	3.0% 2.8%	
殺虫剤	日産テルスター水和剤	18082	ヒフェントリン(2種094)	2.0%	-	-	
殺虫剤	日産フレバゾンフロアブル5	22468	-	-	クロラントラニプロール(1種723)	5.0%	<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。 ・使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。

分類	商品名	登録番号	旧 (2023年3月31日まで)		新 (2023年4月1日以降)		備考
			指定物質名(種別・現行政令番号)	含有率	指定物質名(種別・管理番号)	含有率	
殺虫殺菌剤	アドニスGT箱粒剤	23687	-	-	チフルザミド(1種647)	3.0%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫殺菌剤	シャリオ箱粒剤	23039	-	-	イミダクロプリト(1種618) イソチアニル(1種634) チフルザミド(1種647) スピノサト(1種672)	2.0% 2.0% 3.0% 1.0%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫殺菌剤	日産オリゼメートプリンス粒剤	19546	フィプロニル(1種22)	1.0%	フィプロニル(1種22) プロヘナゾール(1種571)	1.0% 3.2%	
殺虫殺菌剤	日産オリゼメートリア箱粒剤	24402	-	-	プロヘナゾール(1種571)	3.2%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
殺虫殺菌剤	日産ビームプリンスグレート箱粒剤	23256	フィプロニル(1種22)	1.0%	フィプロニル(1種22) チフルザミド(1種571)	1.0% 3.0%	
植物調整剤	フィカロン乳剤	14517	キシレン(1種80) エチルベンゼン(1種53) ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(1種410)	16% 13% 9.5%	キシレン(1種80) エチルベンゼン(1種53) 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)	18% 11% 9.3%	
除草剤	サンパンチ1キロ粒剤	22165	シハロホップチル(1種361)	1.8%	シハロホップチル(1種361) ジメタリン(1種742) ベンゾビシクロン(1種621)	1.8% 1.0% 2.0%	
除草剤	シルトフロアブル	24010	カフェストール(1種148) ハロスルフロメチル(1種429)	5.0% 1.2%	カフェストール(1種148) ベンゾビシクロン(1種621) ハロスルフロメチル(2種429)	5.0% 4.0% 1.2%	
除草剤	アフターエイトフロアブル	24105	キサロホップエチル(1種46) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(1種408)	7.0% 15%	キサロホップエチル(1種46) 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)	7.0% 15%	
除草剤	グリーンインパールDF	24341	ハロスルフロメチル(1種429)	75.0%	ハロスルフロメチル(2種429)	75.0%	
除草剤	アーセナル	16699	-	-	イマザピル(2種757)	25.0%	<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。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
除草剤	アクスMX1キロ粒剤	23224	-	-	ピリフタリト(1種663)	2.4%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	アネシス1キロ粒剤	23987	ブタクロー(1種376)	10.0%	ブタクロー(1種376) ベンゾビシクロン(1種621)	10.0% 2.0%	
除草剤	アレイルSC	24219	ハロスルフロメチル(1種429)	1.8%	メタゾスルフロ(1種614) ハロスルフロメチル(2種429)	2.4% 1.8%	

分類	商品名	登録番号	旧 (2023年3月31日まで)		新 (2023年4月1日以降)		備考
			指定物質名(種別・現行政令番号)	含有率	指定物質名(種別・管理番号)	含有率	
除草剤	イデトップフロアブル	19758	-	-	トリアジフラム(2種784)	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。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
除草剤	イネキング1キロ粒剤	22116	ピラゾレート(1種183)	10.0%	ピラゾレート(1種183) ベンゾビシクロン(1種621)	10.0% 2.0%	
除草剤	イネキングジャンボ	22248	ピラゾレート(1種183)	20.0%	ピラゾレート(1種183) ベンゾビシクロン(1種621) ナトリウム=アルケンスルホナート及びナトリウム=ヒドロキシア ルカンスルホナート並びにこれらの混合物(1種 694)	20.0% 4.0% 2.0%	
除草剤	イネキングフロアブル	22271	ピラゾレート(1種183)	20.0%	ピラゾレート(1種183) ベンゾビシクロン(1種621)	20.0% 4.0%	
除草剤	イネセットEW	23099	ブタクロール(1種376)	12.0%	ブタクロール(1種376) ヘンタキサゾン(1種608) ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン(1種621)	12.0% 4.0% 18.4%	
除草剤	インプールDF	20153	ハロスルフロメチル(1種429)	75.0%	ハロスルフロメチル(2種429)	75.0%	
除草剤	グレートDF	19285	ハロスルフロメチル(1種429)	12.0%	ハロスルフロメチル(2種429)	12.0%	
除草剤	クロIPC「日産」	8092	ナフタレン(1種302)	2.1%	IPC(1種586) ナフタレン(1種302) トリメチルベンゼン(1種691)	45.8% 1.2% 3.2%	
除草剤	ゲサガード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%	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) プロトリン(1種701)	1.8% 50%	
除草剤	ゲパート1キロ粒剤	23688	-	-	ベンゾビシクロン(1種621) メタスルフロ(1種614)	2.0% 1.2%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ゲパートエア粒剤	24220	-	-	ベンゾビシクロン(1種621) メタスルフロ(1種614)	5.0% 3.0%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ゲパートジャンボ	23983	-	-	ベンゾビシクロン(1種621) メタスルフロ(1種614)	5.0% 3.0%	<追加注意事項> ・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、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いきる。
除草剤	コメット1キロ粒剤	23219	-	-	テフリトリオン(1種620)	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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。

分類	商品名	登録番号	旧 (2023年3月31日まで)		新 (2023年4月1日以降)		備考
			指定物質名(種別・現行政令番号)	含有率	指定物質名(種別・管理番号)	含有率	
除草剤	コメツジャンボ	23220	-		テフリトリオン(1種620) メタゾスルフロ(1種614)	6.7% 2.0%	<追加注意事項> ・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、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いきる。
除草剤	コメツフロアブル	23509	-		テフリトリオン(1種620) メタゾスルフロ(1種614)	4.0% 1.2%	<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。 ・使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。
除草剤	コメツ顆粒	23221	-		テフリトリオン(1種620) メタゾスルフロ(1種614)	25.0% 7.5%	<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。 ・使用量に合わせて秤量し、使いきる。
除草剤	シグナス1キロ粒剤	23917	フェントラザミド(1種115)	3.0%	テフリトリオン(1種620) フェントラザミド(1種115)	2.0% 3.0%	
除草剤	シグナスエア-粒剤	24343	フェントラザミド(1種115)	10.0%	テフリトリオン(1種620) フェントラザミド(1種115) メタゾスルフロ(1種614)	6.7% 10.0% 2.0%	
除草剤	シグナスジャンボ	23815	フェントラザミド(1種115)	10.0%	テフリトリオン(1種620) フェントラザミド(1種115) メタゾスルフロ(1種614)	6.7% 10.0% 2.0%	
除草剤	シグナスフロアブル	23814	フェントラザミド(1種115)	6.0%	テフリトリオン(1種620) フェントラザミド(1種115) メタゾスルフロ(1種614)	4.0% 6.0% 1.2%	
殺虫殺菌剤	シナジオ乳剤	22968	トリフルリン(1種293) ナフタレン(1種302) 1,2,4-トリメチルベンゼン(1種296)	33.0% 5.3% 1.7%	トリフルリン(1種293) IPC(1種586) ナフタレン(1種302) トリメチルベンゼン(1種296)	33.0% 11.0% 5.3% 4.2%	
除草剤	シャト-水和剤	20212	ハロスルフロメチル(1種429)	5.0%	ハロスルフロメチル(2種429)	5.0%	
除草剤	スタム乳剤35	24302	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)	6.6%	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)	6.6%	
除草剤	スパークスター粒剤	18225	プレチラクロール(1種100)	1.5%	エスプロカルブ(1種658) プレチラクロール(1種100)	5.0% 1.5%	
除草剤	セットアップDF	20339	ハロスルフロメチル(1種429)	30.0%	トリアジフラム(2種784) ハロスルフロメチル(2種429)	30.0% 30.0%	
除草剤	セロクラス液剤	18412	ホリ(オキシエチレン)トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム(1種409)	9.0%	トデシル硫酸ナトリウム(1種275) ホリ(オキシエチレン)トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム(1種409) イマザビル(2種757)	3.2% 5.7% 12.5%	
除草剤	ダブルスターSB顆粒	20944	フェントラザミド(1種115)	25.0%	フェントラザミド(1種115) ベンゾヒンクロ(1種621)	25.0% 25.0%	

分類	商品名	登録番号	旧 (2023年3月31日まで)		新 (2023年4月1日以降)		備考
			指定物質名(種別・現行政令番号)	含有率	指定物質名(種別・管理番号)	含有率	
除草剤	ディオーレ1キロ粒剤	24380	-	-	テフリトリオン(1種620) メタゾスルフロ(1種614)	2.0% 1.0%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ディオーレエア-粒剤	24462	オキサジクロメホン(1種172) ほう素化合物(1種405)	1.0% ほう素として 1.0%	オキサジクロメホン(1種172) テフリトリオン(1種620) メタゾスルフロ(1種614) ほう素化合物(1種405)	1.0% 5.0% 2.5% ほう素として 1.0%	
除草剤	ディオーレジャンホ	24461	オキサジクロメホン(1種172) ほう素化合物(1種405)	1.0% ほう素として 1.0%	オキサジクロメホン(1種172) テフリトリオン(1種620) メタゾスルフロ(1種614) ほう素化合物(1種405)	1.0% 5.0% 2.5% ほう素として 1.0%	
除草剤	ディオーレフロアブル	24460	-	-	テフリトリオン(1種620) メタゾスルフロ(1種614)	4.0% 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。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
除草剤	ディオーレ顆粒	24511	オキサジクロメホン(1種172)	5.0%	オキサジクロメホン(1種172) テフリトリオン(1種620) メタゾスルフロ(1種614)	5.0% 25.0% 12.5%	
除草剤	テルカット乳剤	22430	オキサジアゾン(1種363) ブタクロール(1種376) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80)	8.0% 12.0% 31% 39%	オキサジアゾン(1種363) ブタクロール(1種376) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80) 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)	8.0% 12.0% 36% 36% 1.8%	
除草剤	トレファノサイト乳剤	7327	トリフルリン(1種293) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80)	44.5% 21% 26%	トリフルリン(1種293) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80)	44.5% 24% 24%	
除草剤	トレファノサイト粒剤2.5	9512	トリフルリン(1種293) ハリゴルスカイト(2種073)	2.5% 86%	トリフルリン(1種293)	2.5%	
除草剤	ハイカット1キロ粒剤	22080	シハロホップチル(1種361)	1.8%	シハロホップチル(1種361) ジメタリン(1種742) ベンゾビシクロ(1種621)	1.8% 1.0% 2.0%	
除草剤	ハビリカ1キロ粒剤	24435	-	-	ベンゾビシクロ(1種621)	3.0%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ハビリカフロアブル	24381	-	-	ベンゾビシクロ(1種621)	6.0%	<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。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。

分類	商品名	登録番号	旧 (2023年3月31日まで)		新 (2023年4月1日以降)		備考
			指定物質名(種別・現行政令番号)	含有率	指定物質名(種別・管理番号)	含有率	
除草剤	ハブーン乳剤	20059	アラクロール(1種101) クロロベンゼン(1種125)	43.0% 49%	アラクロール(1種101) クロロベンゼン(1種125)	43.0% 50%	
除草剤	ハンハン細粒剤F	23092	-	-	エスフロカルブ(1種658)	6.0%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	ホルトフロアブル	19966	キサロホップエチル(1種46) ホリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル(1種408)	7.0% 15%	キサロホップエチル(1種46) 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8のものに限る。)(1種408)	7.0% 15%	
除草剤	マーシエット乳剤	20131	ブタクロール(1種376) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80) 1,2,4-トリメチルベンゼン(1種296)	32.0% 2.0% 15% 15%	ブタクロール(1種376) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80) トリメチルベンゼン(1種691)	32.0% 2.0% 15% 15%	
除草剤	ラウンドアップマックスロード	21766	-	-	グリホサートカリウム塩(1種605)	48.0%	<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。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
除草剤	レプラス1キロ粒剤	23689	-	-	ジメトリン(1種742) テフルトリオン(1種620) メタゾスルフロン(1種614)	1.0% 3.0% 1.2%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	レプラスエアー粒剤	24221	-	-	ジメトリン(1種742) テフルトリオン(1種620) メタゾスルフロン(1種614)	2.5% 7.5% 3.0%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	レプラスジャンボ	24195	-	-	ジメトリン(1種742) テフルトリオン(1種620) メタゾスルフロン(1種614)	2.5% 7.5% 3.0%	<追加注意事項> ・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、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いきる。
除草剤	銀河1キロ粒剤	23222	-	-	メタゾスルフロン(1種614)	1.0%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	銀河ジャンボ	23223	-	-	メタゾスルフロン(1種614)	2.5%	<追加注意事項> ・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、保護具を着用し掃き取り回収する。 ・移送取扱いは、ていねいに行う。 ・必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いきる。

分類	商品名	登録番号	旧 (2023年3月31日まで)		新 (2023年4月1日以降)		備考
			指定物質名(種別・現行政令番号)	含有率	指定物質名(種別・管理番号)	含有率	
除草剤	銀河フロアブル	23353	-		メタゾスルフロン(1種614)	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。 ・使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。
除草剤	天空1キロ粒剤	23918	フェントラザミド(1種115)	3.0%	フェントラザミド(1種115) ベンゾビシクロン(1種621)	3.0% 3.0%	
除草剤	天空エア-粒剤	24342	フェントラザミド(1種115)	10.0%	フェントラザミド(1種115) ベンゾビシクロン(1種621) メタゾスルフロン(1種614)	10.0% 10.0% 2.0%	
除草剤	天空ジャンボ	23817	フェントラザミド(1種115)	10.0%	フェントラザミド(1種115) ベンゾビシクロン(1種621) メタゾスルフロン(1種614)	10.0% 10.0% 2.0%	
除草剤	天空フロアブル	23816	フェントラザミド(1種115)	6.0%	フェントラザミド(1種115) ベンゾビシクロン(1種621) メタゾスルフロン(1種614)	6.0% 6.0% 1.2%	
除草剤	日産エコトップP細粒剤F	23379	リニロン(1種174)	1.4%	リニロン(1種174) ジメテナミドP(1種613)	1.4% 1.0%	
除草剤	日産エコトップP乳剤	23200	リニロン(1種174) キシレン(1種80) ナフタレン(1種302) メチルナフタレン(1種438)	12.0% 1.1% 7.1% 12%	ジメテナミドP(1種613) リニロン(1種174) エチルベンゼン(1種53) ナフタレン(1種302) メチルナフタレン(1種438) トリメチルベンゼン(1種691) N-メチル-2-ピロリドン(1種746)	8.5% 12.0% 1.1% 7.1% 12% 11% 5.0%	
除草剤	日産クインチャーEW	19196	シハロホップチル(1種361) ナフタレン(1種302) メチルナフタレン(1種438)	30.0% 3.6% 9.9%	シハロホップチル(1種361) ナフタレン(1種302) メチルナフタレン(1種438)	30.0% 3.6% 9.9%	
除草剤	日産クインチャーバスメ液剤	19201	シハロホップチル(1種361) メチルナフタレン(1種438)	3.0% 1.2%	シハロホップチル(1種361)	3.0%	
除草剤	日産サイトロンアミン液剤	14675	エチレンジアミン四酢酸(1種60)	2.30%	エチレンジアミン四酢酸(1種60)	2.3%	
除草剤	日産サブゾーン	18795	-		グリホサートイソプロピルアミン塩(1種605)	34.0%	<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。 ・使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。
除草剤	日産ハイムウフロアブル	20053	カフェストール(1種148)	40.0%	カフェストール(1種148)	40.0%	
除草剤	日産ラクサー乳剤	22596	アラクロール(1種101) リニロン(1種174) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80) ナフタレン(1種302) メチルナフタレン(1種438)	30.0% 12.0% 1.1% 1.3% 2.7% 7.9%	アラクロール(1種101) リニロン(1種174) エチルベンゼン(1種53) キシレン(1種80) ナフタレン(1種302) メチルナフタレン(1種438)	30.0% 12.0% 1.3% 1.1% 3.7% 8.2%	
除草剤	日産ラッソー乳剤	10778	アラクロール(1種101) クロロベンゼン(1種125)	43.0% 49%	アラクロール(1種101) クロロベンゼン(1種125)	43.0% 50%	

分類	商品名	登録番号	旧 (2023年3月31日まで)		新 (2023年4月1日以降)		備考
			指定物質名(種別・現行政令番号)	含有率	指定物質名(種別・管理番号)	含有率	
除草剤	日産草笛フロアブル	19853	ケミルロン(1種124)	27.4%	ケミルロン(1種124) ヘントキサゾン(1種608)	27.4% 8.2%	
除草剤	流星1キロ粒剤	24478	-	-	ヘントキサゾン(1種608) メタゾスルフロ(1種614)	2.5% 1.0%	<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。 ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
除草剤	流星エア-粒剤	24480	ほう素化合物(1種405)	ほう素として 1.0%	ヘントキサゾン(1種608) メタゾスルフロ(1種614) ほう素化合物(1種405)	6.25% 2.5% ほう素として 1.0%	
除草剤	流星ジャンボ	24479	ほう素化合物(1種405)	ほう素として 1.0%	ヘントキサゾン(1種608) メタゾスルフロ(1種614) ほう素化合物(1種405)	6.25% 2.5% ほう素として 1.0%	
除草剤	流星フロアブル	24477	-	-	ヘントキサゾン(1種608) メタゾスルフロ(1種614)	5.0% 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。 ・使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
展着剤	アドミックス	16686	ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(1種410)	36.0%	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)	36.0%	
展着剤	ワイドコート	22709	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種407)	50.0%	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種407) アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリオキシエチレン(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)	48.6% 1.4%	