## 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= 石原パイオサイエンス株式会社

問合せ先電話番号=03-6256-9170

作成日⇒ 2022年10月5日 改訂日⇒ 2023年1月16日

分類	商品名	登録番号	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	備考
殺菌剤	石原ドリフミン乳剤	17377	ナフタレン(1種302)5.4 % ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)3.5%	ナフタレン(1種302)6.8 % トリメチルヘンセン(1種691)6.8% ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)3.5%	
殺菌剤	石原フロンサイド水和剤	17556	フルアシ*ナム(1種95)50.0%	フルアシ*ナム(1種95)50.0%	
殺菌剤	石原フロンサイドが利	17559	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
殺菌剤	石原フロンサイト*SC	18750	フルアシ*ナム(1種95)39.5%	フルアシ・ナム(1種95)39.5%	
殺菌剤	ド-シャスフロアブル	21199	TPN(1種260)40.0%	TPN(1種260)40.0%	
殺菌剤	プロパティフロアフ゛ル	23368	ポッパオキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)1.3%	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)1.3% ヒリオフェノン(2種773)26.8%	
殺菌剤	石原ラミック顆粒水和剤	23649	直鎖アルキルヘ*ンセ*ンスルホン酸およびその塩(1種30)15.1%	ビリオフェノン(2種773)4.0% 直鎖アルキルヘンセンスルホン酸及びその塩(1種30)15.1%	
殺菌剤	パレード20フロアブル	24071	ポリ(オキシェチレン)=アルキルエーテル(1種407)1.0%	ホ'リ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)1.0%	
殺菌剤	フロンサイト*SKY	24414	フルアシ*ナム(1種95)39.5%	フルアシ・ナム(1種95)39.5%	
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-トリメチルヘ*ンセ*ン(1種296)1.3% N.N-シ*メチルアセトアミト*(1種213)7.0%	ナフタレン(1種302)3.3 % 《0.6~6.0%》 トリメチルヘンセン(1種691)3.7% 《0.7~6.6%》 N,N-ジメチルアセトアミド(1種213)7.0%	
殺虫剤	石原ネマトリンエ-ス粒剤	20265	ホスチアセ*-ト(1種54)1.5%	ホスチアセ*-ト(1種54)1.5%	
殺虫剤	アカリタッチ乳剤	20609	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)9.0%	ホ'リ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)9.0%	
殺虫剤	テルスター水和剤	20791	ピフェントリン(2種556)2.0%	_	
殺虫剤	テルスタ-フロアフ*ル	20844	ピフェントリン(2種556)7.2%	_	
殺虫剤	石原ガゼット粒剤	21046	カルホ*スルファン(1種206)3.0%	カルホ*スルファン(1種206)3.0%	
殺虫剤	石原アドバンテージS粒剤	21074	カルホ*スルファン(1種206)3.2%	カルホ・スルファン(1種206)3.2%	
殺虫剤	石原ラク'ビ-MC粒剤	21095	カス*サホス(1種331)3.0%	カス*サホス(1種331)3.0%	
殺虫剤	ネマハ゛スター	21971	ホスチアセ*-ト(1種54)30.0%	ホスチアセ*-ト(1種54)30.0%	
殺虫剤	ガードホープ液剤	22114	ホスチアセ*-ト(1種54)30.0%	ホスチアセ*-ト(1種54)30.0%	
殺虫剤	アクセルフロアブル	22461	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)1.3%	ホ'リ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)1.3%	

## 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= 石原パイオサイエンス株式会社

問合せ先電話番号=03-6256-9170

作成日⇒ 2022年10月5日 改訂日⇒ 2023年1月16日

分類	商品名	登録番号	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	備考
殺虫剤	ネマトリンパワ-D粒剤	24555	ホスチアセ*-ト(1種54)1.5%	ホスチアセ*-ト(1種54)1.5%	
除草剤	クロロIPC「石原」	7693	ナフタレン(1種302)3.6 %(2.0~6.0%) 1,2,4-トリメチルヘンセン(1種296)1.7%(0.4~4.0%)	ナフタレン(1種302)3.6 %(2.0~6.0%) トリメチルベンゼン(1種691)1.7%(0.4~4.0%) IPC(1種586)45.8%	
除草剤	石原ザイトロンアミン液剤	14676	トリクロヒ <sup>°</sup> ル(1種286)44.0% エチレンシ・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%	トリクワ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
除草剤	石原ワンオール粒剤	15986	ピラン゙キシフェン(1種182)6.0% プレチラクロール(1種100)1.5%	ピラゾキシフェン(1種182)6.0% プレチラクロール(1種100)1.5%	
除草剤	石原ワンヘ・ストフロアフ・ル	18338	ピラゾキシフェン(1種182)15.0%	ピラゾキシフェン(1種182)15.0%	
除草剤	石原ワンオールS1キロ粒剤	18897	ヒ <sup>'</sup> ラゾ*キシフェン(1種182)18.0% プレチラクロール(1種100)4.5% シメトリン(1種323)1.5%	ピラゾキシフェン(1種182)18.0% プレチラクロ-ル(1種100)4.5% シメトリン(1種323)1.5%	
除草剤	ワンサイト・P乳剤	20123	キシレン(1種80)45% エチルヘンセン(1種53)28%	キシレン(1種80)45% エチルヘンセン(1種53)28%	
除草剤	ケイピッンエース	21217	_	イマサ・ピル又はイマサ・ピ・ルイソフ・ロピ・ルアミン塩(2種757)100mg/10本	
除草剤	トヒ゛キリシ゛ャンホ゛	21465	カフェンストロ-ル(1種148)4.2% ピ <sup>*</sup> ラゾ*キシフェン(1種182)20.0%	カフェンストロール(1種148)4.2% ビ <sup>*</sup> ラゾ*キシフェン(1種182)20.0% ヘ*ンゾ*ビ*シクロン(1種621)4.0%	
除草剤	クサナイト粒剤	22142	ピラゾキシフェン(1種182)6.0% プレチラクロール(1種100)1.5%	ピラゾキシフェン(1種182)6.0% プレチラクロール(1種100)1.5%	
除草剤	ナイスミト・ル1キロ粒剤	22386	シメリン(1種323)4.5% ドデシル硫酸ナトリウム(1種275)5.1%	シメトリン(1種323)4.5% ド・テ・シル硫酸ナトリウム(1種275)5.1%	
除草剤	フルチャージジャンホ゛	22396	直鎖アルキルヘ*ンセ*ンスルホン酸塩(1種30)1.9%	直鎖アルキルヘ・ンセ・ンスルホン酸及びその塩(1種30)1.9%	
除草剤	プレキ-プ1キロ粒剤	22570	ピラゾキシフェン(1種182)10.0%	ピラゾキシフェン(1種182)10.0% ヘンソゾピックロン(1種621)2.0%	
除草剤	タンホ*エ-ス1キロ粒剤	22796	カフェンストロール(1種148)2.1%	カフェンストロール(1種148)2.1% ヘンソプビックロン(1種621)2.0%	
除草剤	プレキーププロアフ゛ル	22872	ピラゾキシフェン(1種182)20.0%	ピラゾキシフェン(1種182)20.0% ヘ"ンゾピ"シクロン(1種621)4.0%	
除草剤	フルイニング、スカイ500グ・ラム粒剤	23028	カフェンストロール(1種148)4.2%	カフェンストロール(1種148)4.2% ヘンソプビックロン(1種621)4.0%	
除草剤	ワンクロスWG	23047	リニュロン(1種174)30.0%	リニュロン(1種174)30.0%	
除草剤	フルイニンク゛シ゛ャンホ゛	23174	カフェンストロール(1種148)4.2% 直鎖アルキルヘ・ンセ・ンスルホン酸塩(1種30)1.8%	カフェンストロール(1種148)4.2% 直鎖アルキルヘンセンスルホン酸及びその塩(1種30)1.8% ヘンソン・ビックロン(1種621)4.0%	
除草剤	タンホ゛エ-スシ゛ャンホ゛	23176	カフェンストロ-ル(1種148)4.2% 直鎖アルキルヘ*ンセ*ンスルホン酸塩(1種30)1.8%	カフェンストロール(1種148)4.2% 直鎖アルキルヘ"ンセ"ンスルホン酸及びその塩(1種30)1.8% ヘ"ンゾ"に"シクロン(1種621)4.0%	
除草剤	フ゛ルーシアフロアフ゛ル	23859	アルキルヘ・ンセ・ンスルホン酸カルシウム(1種30)2.2%	直鎖アルキルヘ・ンセ・ンスルホン酸及びその塩(1種30)2.2%	