

## 化管法改正に伴う新旧対照表

- ・MSDS制度は、平成21年10月1日に施行されます。
- ・PRTR制度に関して、改正後の対象物質の排出・移動量の把握は平成22年度から、届出は平成23年度から実施になります。
- ・平成22年4月のPRTR届出は「平成21年4月1日～平成22年3月31日」の改正前の旧物質(情報)についての届出をして下さい。
- ・平成23年4月のPRTR届出は「平成22年4月1日～平成23年3月31日」の改正後の新物質(情報)についての届出をして下さい。

会社名=アグロ カネシヨウ株式会社

問合せ先電話番号=03-5570-4711

Ver.04  
作成日:平成 21年 7月30日  
最終改訂日:平成 21年11月 4日

分類	商品名	登録番号	指定物質名(現行政令番号及び含有率)	指定物質名(新政令番号及び含有率)	備考
殺虫剤	テテオン水和剤	6329	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)1.5%	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)1.5%	
	テテオン乳剤	18076	キシレン(1種63)82.0% エチルベンゼン(1種40)-	キシレン(1種80)36.9% エチルベンゼン(1種53)45.1%	
	兼商テトライト水和剤	16367	キノキサリン系(1種334)20.0% ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)2.5%	キノキサリン系(2種91)20.0% ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)2.5%	
	ペンタック水和剤	16828	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)1.5%	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)1.5%	
	ルビトックス乳剤	7247	ホサロン(1種152)35.0% キシレン(1種63)37.0% エチルベンゼン(1種40)-	ホサロン(1種194)35.0% キシレン(1種80)16.6% エチルベンゼン(1種53)20.4%	
	レターテック水和剤	20267	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)1.0%	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)1.0%	
	アップテート水和剤	17825	タイアソノ(1種185)25.0%	タイアソノ(1種248)25.0%	
	兼商テミン水和剤	16864	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)1.0%	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)1.0%	
	マリックス乳剤	17894	ベンゾエヒン(1種291)30.0% キシレン(1種63)61.5% エチルベンゼン(1種40)-	ベンゾエヒン(1種388)30.0% キシレン(1種80)30.7% エチルベンゼン(1種53)33.8%	
	マリックス粉剤	11270	ベンゾエヒン(1種291)5.0%	ベンゾエヒン(1種388)5.0%	
	マリックス粒剤3	14369	ベンゾエヒン(1種291)3.0%	ベンゾエヒン(1種388)3.0%	
	マリックスヘイト	14370	ベンゾエヒン(1種291)1.0%	ベンゾエヒン(1種388)1.0%	
	アルバリン顆粒水和剤	20812	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(1種24)1.8%	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(1種30)1.8%	
	兼商バ イスロイト EW	21308	- 1,3,5-トリメチルベンゼン(1種224)-	シフルトリン(2種23)5.0% 1,3,5-トリメチルベンゼン(1種297)1.0%	
	アーグリン水和剤	21580	-	エトフェン ロックス(1種64)20.0% ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)5.0%	
	D-D	22030	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種307)5.0% 1,3-シクロプロピレン(1種137)97.0%	ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)5.0% 1,3-シクロプロピレン(1種179)97.0%	
	兼商ストライド顆粒水和剤	21578	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(1種24)1.5%	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(1種30)1.5%	
	キノドール水和剤40	8086	有機銅(1種246)40.0% ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)1.5%	有機銅(1種325)40.0% ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)1.5%	
	キノドール水和剤80	14359	有機銅(1種246)80.0% ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)2.3%	有機銅(1種325)80.0% ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)2.3%	
キノドールフロアブル	17831	有機銅(1種246)35.0%	有機銅(1種325)35.0%		
キノドール粒剤	13974	有機銅(1種246)10.0%	有機銅(1種325)10.0%		
キンセツ水和剤	14595	有機銅(1種246)30.0%	有機銅(1種325)30.0%		
キンセツ水和剤80	18064	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)1.5% 有機銅(1種246)60.0%	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)1.5% 有機銅(1種325)60.0%		
シアリン水和剤	14619	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)1.5% 有機銅(1種246)35.0% シチアノン(1種146)25.0%	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)1.5% 有機銅(1種325)35.0% シチアノン(1種187)25.0%		
オキサシン水和剤	17162	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(1種24)1.8% 有機銅(1種246)65.0% フェナリモル(2種28)3.0%	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(1種30)1.8% 有機銅(1種325)65.0% フェナリモル(2種32)3.0%		
シトラノフロアブル	19669	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)1.5% 有機銅(1種246)23.0% TPN(1種199)23.0%	ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)1.5% 有機銅(1種325)23.0% TPN(1種260)23.0%		
兼商モレスタン水和剤	19723	キノキサリン系(1種334)25.0%	キノキサリン系(2種91)25.0%		
ダイヤモンド	20348	- 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(1種24)20.0%	フェンヘキサミト(2種31)30.0% 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(1種30)20.0%		
兼商ステンレス	21504	エチレンジアミン(1種46)2.0%	エチレンジアミン(1種59)2.0%		
トウケリン水和剤	17832	有機銅(1種246)80.0% ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種309)-	有機銅(1種325)80.0% ホリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル(1種410)2.3%		
ハスマイト微粒剤	14390	タゾメット(1種180)98.0%	タゾメット(1種244)98.0%		

分類	商品名	登録番号	指定物質名(現行政令番号及び含有率)	指定物質名(新政令番号及び含有率)	備考
除草剤	カソロン粒剤6.7	14217	DBN(1種143)6.7%	DBN(1種184)6.7%	
	カソロン粒剤4.5	14113	DBN(1種143)4.5%	DBN(1種184)4.5%	
	カソロン粒剤	6746	DBN(1種143)2.5%	DBN(1種184)2.5%	
	カッター粒剤	15024	DBN(1種143)3.0% DCMU(1種129)2.0%	DBN(1種184)3.0% DCMU(1種169)2.0%	
	モケフロン粒剤	15482	シメトリン(1種245)1.5%	シメトリン(1種323)1.5%	
	アーケース粒剤	20603	-	ブタクロール(1種376)2.5%	<追加注意事項> ・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。 ・空袋は圃場などに放置せず適切に処理する。
	アーケース1キロ粒剤	21835	-	ブタクロール(1種376)7.5%	<追加注意事項> ・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。 ・空袋は圃場などに放置せず適切に処理する。
植調剤	グラメックス水和剤	15443	シアナジン(2種18)50.0%	シアナジン(1種91)50.0%	
	カベレン粒剤2.5	17159	DBN(1種143)2.5%	DBN(1種184)2.5%	
	マテック	15108	キシレン(1種63)70.7% エチルベンゼン(1種40)-	キシレン(1種80)31.8% エチルベンゼン(1種53)38.9%	
ジョンカラーフロ	21145	キノキサリン系(1種334)12.5% MEP(1種192)25.0%	キノキサリン系(2種91)12.5% MEP(1種251)25.0%		
展着剤	アグラー	17188	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種309)20.0%	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種410)20.0%	
	展着剤アイヤー	20725	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種309)8.5% キシレン(1種63)6.0% エチルベンゼン(1種40)-	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種410)8.5% キシレン(1種80)2.7% エチルベンゼン(1種53)3.3%	
	兼商展着パウダー	15201	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種309)15.0%	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種410)15.0%	
	K.K.ステッカー	15302	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種309)7.0% キシレン(1種63)22.0% エチルベンゼン(1種40)-	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(1種410)7.0% キシレン(1種80)9.9% エチルベンゼン(1種53)12.1%	
	ペタンV	14931	エチレングリコール(1種43)4.8%	-	
	アグロコート	18428	エチレングリコール(1種43)4.8%	-	