

安全データシート

Dr. オリゼプリンススピノ粒剤10

作成日: 2015年6月1日

改訂日: 2016年6月22日

1. 化学物質等及び会社情報

製品名:	Dr. オリゼプリンススピノ粒剤10
会社名:	Meiji Seika ファルマ株式会社
住所:	〒104-8002 東京都中央区京橋二丁目4番16号
電話番号:	03-3273-0177
FAX 番号:	03-3271-1460
緊急時の電話番号:	中毒110番 <一般市民専用無料電話> 大阪中毒110番(365日24時間対応) 072-727-2499 (情報提供料:無料) つくば中毒110番(365日9時~21時対応) 029-852-9999 (情報提供料:無料) <医療機関専用有料電話> 大阪中毒110番(365日24時間対応) 072-726-9923 (1件につき2,000円) つくば中毒110番(365日9時~21時対応) 029-851-9999 (1件につき2,000円)
推奨用途及び使用上の制限:	農業用殺虫殺菌剤 農薬登録範囲外の使用は不可

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性	急性毒性(経口)	区分外
	急性毒性(経皮)	区分外
	皮膚腐食性/刺激性	区分外
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分外
	皮膚感作性	区分外
	発がん性	区分1A
	特定標的臓器毒性(単回暴露)	区分1(呼吸器系)
	特定標的臓器毒性(単回暴露)	区分2(中枢神経)
	特定標的臓器毒性(反復暴露)	区分1(呼吸器系腎臓)
	特定標的臓器毒性(反復暴露)	区分2(中枢神経)
環境に対する有害性	水生環境急性有害性	区分2
	水生環境慢性有害性	区分2

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない

ラベル要素

絵表示又はシンボル:



注意喚起語:

危険

危険有害性情報:

発がんのおそれ。

注意書き:

呼吸器系の障害。
 神経系の障害のおそれ。
 長期または反復ばく露による呼吸器系、腎臓の障害。
 長期または反復ばく露による神経系の障害のおそれ。
 水生生物に毒性。
 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

【安全対策】
 使用前に取扱説明書を入手すること。
 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
 容器を密閉しておくこと。
 粉じん、ヒュームの吸入をさけること。
 取扱い後はよく手を洗うこと。
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
 環境への放出をさけること。
 保護眼鏡、保護面を着用すること。
 指定された個人用保護具を使用すること。

【応急処置】
 吸入した場合、呼吸が困難な場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
 ばく露した場合、医師に相談すること。
 ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。
 気分が悪い時は、医師の診断または手当を受けること。
 特別な処置が必要である。
 漏出物は回収すること。

【保管】
 容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。
 施錠して保管すること。

【廃棄】
 内容物や容器を廃棄する場合は、該当法規に従い、都道府県知事に許可された産廃棄物処理業者に委託すること。

3. 組成、成分情報

単一性品・混合物の区別:

混合物

一般名:

スピノサド・フィプロニル・プロベナゾール粒剤

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	官報公示整理番号		CAS 番号
		化審法	安衛法	
スピノシン A とスピノシン D の混合物 (別名 スピノサド)	0.75%	—	8-(4)-1959	131929-60-7 131929-63-0
(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- α , α -トリフルオロ-p-トルイル)-4-トリフルオロメチルスルフィニルピラゾール-3-カルボニトリル (別名 フィプロニル)	1.0%	(5)-6414	8-(2)-1163	120068-37-3
3-アシルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソド (別名 プロベナゾール)	24.0%	(5)-3433	(5)-3433	27605-76-1
非晶質シリカ	11%	(1)-548	(1)-548	112926-00-8
石英	44%	(1)-548	(1)-548	14808-60-7

<table border="1"> <tr> <td>鉱物質微粉等</td> <td>19.25%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>分類に寄与する不純物及び安定化添加物 : 情報なし</p>	鉱物質微粉等	19.25%				
鉱物質微粉等	19.25%					
4. 応急措置 吸入した場合: 皮膚に付着した場合: 目に入った場合: 飲み込んだ場合: 医師に対する特別注意事項:	<p>空気の新鮮な場所に移動し、安静にし、保温する。必要な場合は医師の手当て、診断を受ける。</p> <p>速やかに多量の水及び石けんで洗い流す。必要な場合は医師の診断／手当てを受ける。</p> <p>直ちに清浄な水で眼を数分間注意深く洗い、医師の診断／手当てを受ける。</p> <p>直ちに医師の手当て、診断を受ける。口をすすぐこと。</p> <p>フィプロニルによる中毒に対しては、動物実験でフェノバルビタール製剤の投与が有効であると報告されている。</p>					
5. 火災時の措置 消火剤: 使ってはならない消火剤: 特有の危険有害性: 特有の消火方法: 消火を行う者の保護:	<p>粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、乾燥砂、霧状水など。</p> <p>火災が周囲に広がるおそれがあるため、直接の棒状注水をさける。</p> <p>火災時に有害ガスが発生するおそれがある。</p> <p>消火作業は風上から行う。</p> <p>火元への燃焼源を断ち消火剤を使用して消火する。</p> <p>周辺火災の場合、周囲の設備などに散水して冷却し、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移動する。</p> <p>消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。</p> <p>適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。</p>					
6. 漏出時の措置 人体に対する注意事項、保護具及び 環境に対する注意事項: 回収・中和並びに封じ込め及び浄化方法・機材 二次災害の防止策:	<p>屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。</p> <p>漏出した場所の付近に、ロープを張るなどして関係者以外の立入を禁止する。</p> <p>作業者は適切な保護具(「8. 暴露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、飛沫、粉じん、ミスト、ガスなどによる眼、皮膚への接触や吸入をさける。</p> <p>河川等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。</p> <p>飛散したものを掃き集めて、密閉できる空容器に回収する。</p> <p>特になし。</p>					
7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い 技術的対策: 局所排気・全体換気: 注意事項 安全取扱い注意事項:	<p>「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。</p> <p>「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。</p> <p>容器を転倒、落下させ、衝撃を加える等の粗暴な取扱いをしない。</p> <p>全体換気の設備がある場所で取扱う。</p> <p>取扱う前には必ずラベルをよく読むこと。</p> <p>すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。</p> <p>取扱い中に身体に異常を感じた場合には、直ちに医師の手当てを受けること。</p> <p>この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。</p> <p>接触、吸入又は飲み込まないこと。</p> <p>眼に入れないこと。</p> <p>取り扱い後は手足・顔などを石けんでよく洗い、洗眼、うがいをするとともに取扱い時に着用していた衣服等は他のものと分けて洗濯すること。</p> <p>本剤は皮膚に付着するとカブレを生ずることがあるので、万一付着した場合</p>					

<p>保管</p> <p>技術的対策:</p> <p>保管条件:</p> <p>混触危険物質:</p> <p>容器包装材料:</p>	<p>には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。</p> <p>特に技術的対策は必要としない。</p> <p>密栓し直射日光をさけ、食品と区別しなるべく低温で乾燥した場所に保管すること。</p> <p>「10. 安定性及び反応性」を参照。</p> <p>包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。</p>																				
<p>8. ばく露防止及び保護措置</p> <p>管理濃度:</p> <p>許容濃度:</p> <p> 日本産業衛生学会</p> <p> (2009年版):</p> <p> ACGIH(2010年版):</p> <p>設備対策:</p> <p>保護具</p> <p> 呼吸器の保護具:</p> <p> 手の保護具:</p> <p> 眼の保護具:</p> <p> 皮膚及び身体の保護具:</p> <p>衛生対策:</p>	<p>設定されていない。</p> <p>吸入性結晶質シリカ 0.03mg/m³</p> <p>TWA 0.025mg/m³(石英)</p> <p>取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器又は局所換気装置を使用する。</p> <p>取扱い場所の近くに、目の洗浄及び身体洗浄のための設備を設置する。</p> <p>防じんマスク</p> <p>不浸透性手袋</p> <p>側板付き眼鏡またはゴーグル型保護眼鏡</p> <p>長袖の作業衣・長靴、保護クリーム</p> <p>取扱い後は手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼、うがいをするとともに衣服を交換すること。</p> <p>取扱い時に着用していた衣服等は他のものと分けて洗濯すること。</p>																				
<p>9. 物理的及び化学的性質</p> <p>物理的状態、形状、色など:</p> <p>pH:</p> <p>比重(見かけ):</p>	<p>類白色細粒</p> <p>6.6(×5)</p> <p>0.95g/cm³</p>																				
<p>10. 安定性及び反応性</p> <p>安定性:</p> <p>危険有害反応可能性:</p> <p>避けるべき条件:</p> <p>危険有害な分解生成物:</p>	<p>通常の貯蔵・取扱い条件(常温)では安定。</p> <p>情報なし。</p> <p>加熱や燃焼により分解し、有害ガスが発生するおそれがある。</p> <p>通常の条件下では生成しない。</p> <p>加熱や燃焼により分解し、有害ガスが発生するおそれがある。</p>																				
<p>11. 有害性情報</p> <p>急性毒性:</p> <p>皮膚刺激性</p> <p>眼刺激性</p> <p>皮膚感作性</p> <p>発がん性</p> <p>特定標的臓器毒性(単回ばく露):</p> <p>特定標的臓器毒性(反復ばく露):</p>	<table border="0"> <tr> <td>経口</td> <td>ラット</td> <td>♀</td> <td>> 2000 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>経皮</td> <td>ラット</td> <td>♂♀</td> <td>> 2000 mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウサギ</td> <td></td> <td>刺激性なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウサギ</td> <td></td> <td>中等度の刺激性</td> </tr> <tr> <td></td> <td>モルモット</td> <td></td> <td>陰性</td> </tr> </table> <p>混合物の成分の発がん性-区分1Aの濃度が約44%のため発がん性-区分1Aとした。</p> <p>混合物の成分の特定標的臓器毒性(単回ばく露)—区分1(呼吸器系)の濃度が約44%のため特定標的臓器毒性(単回ばく露)—区分1(呼吸器系)とした。</p> <p>混合物の成分の特定標的臓器毒性(反復ばく露)—区分1(呼吸器系)の濃度が約44%のため特定標的臓器毒性(反復ばく露)—区分1(呼吸器系)</p>	経口	ラット	♀	> 2000 mg/kg	経皮	ラット	♂♀	> 2000 mg/kg		ウサギ		刺激性なし		ウサギ		中等度の刺激性		モルモット		陰性
経口	ラット	♀	> 2000 mg/kg																		
経皮	ラット	♂♀	> 2000 mg/kg																		
	ウサギ		刺激性なし																		
	ウサギ		中等度の刺激性																		
	モルモット		陰性																		

	<p>とした。</p> <p>混合物の成分の特定標的臓器毒性(反復ばく露)—区分1(腎臓)の濃度が約44%のため特定標的臓器毒性(反復ばく露)—区分1(腎臓)とした。</p> <p>混合物は区分1(中枢神経)のフィプロニルを1.0%含有し、混合物としては区分2(中枢神経)に該当する。</p>									
<p>12. 環境影響情報</p> <p>生態毒性:</p> <p>魚</p> <p>甲殻類</p> <p>藻類</p>	<table> <tr> <td>コイ</td> <td>LC50</td> <td>20 mg/L(96hr)</td> </tr> <tr> <td>オオミジンコ</td> <td>EC50</td> <td>2.6 mg/L(48hr)</td> </tr> <tr> <td>藻類生長</td> <td>ErC50</td> <td>70 mg/L(72hr)</td> </tr> </table> <p>阻害試験</p>	コイ	LC50	20 mg/L(96hr)	オオミジンコ	EC50	2.6 mg/L(48hr)	藻類生長	ErC50	70 mg/L(72hr)
コイ	LC50	20 mg/L(96hr)								
オオミジンコ	EC50	2.6 mg/L(48hr)								
藻類生長	ErC50	70 mg/L(72hr)								
<p>13. 廃棄上の注意</p> <p>残余廃棄物:</p> <p>汚染容器及び包装:</p>	<p>廃棄に当たっては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと</p> <p>容器関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。</p> <p>空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。</p>									
<p>14. 輸送上の注意</p> <p>国際規制</p> <p>国連分類</p> <p>国連番号</p> <p>品名(国際輸送品名)</p> <p>容器等級</p> <p>海洋汚染物質</p> <p>緊急時応急措置指針番号</p> <p>国内規制</p> <p>輸送の特定の安全対策及び条件</p>	<p>9</p> <p>3077</p> <p>環境有害物質(固体)</p> <p>III</p> <p>P</p> <p>171</p> <p>該当法令に従い、包装、表示、輸送を行う。</p> <p>輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。</p>									
<p>15. 適用法令</p> <p>農薬取締法:</p> <p>化学物質排出把握管理促進法:</p> <p>労働安全衛生法:</p>	<p>登録番号第23598号</p> <p>第一種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)</p> <p>5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール</p> <p>(別名 フィプロニル)政令番号:22</p> <p>名称等を表示すべき危険物及び有害物(第57条の施行令第18条)</p> <p>名称等を通知すべき有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9)</p> <p>シリカ 政令番号:312</p>									
<p>16. その他情報</p> <p>引用文献:</p>	<p>自社データ</p> <p>記載内容については現時点で入手した資料に基づいて作成しております。記載のデータ及び評価については必ずしも十分ではありませんので、取り扱いには注意して下さい。なお、注意事項等については通常の取り扱いを対象にしたものですので、特別な取り扱いをする場合には、さらに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い願います</p>									