

改訂日 2016年4月18日(第4版)

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	シバンバ®フロアブル (アゾキシストロビン・シプロコナゾール水和剤)
会社名	シンジェンタジャパン株式会社
住所	〒104-6021 東京都中央区晴海1丁目8番10号オフィスタワーX 21階
担当部門	HSEグループ
電話番号	03-6221-1047
FAX番号	03-6221-1050
緊急連絡先	同上

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4
	急性毒性(経皮)	区分外
	急性毒性(吸入)	区分4
	皮膚腐食性/刺激性	区分外
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分外
	皮膚感作性	区分外
	生殖毒性	区分2
環境に対する有害性:	水生環境-急性有害性	区分1
	水生環境-長期間有害性	区分1

* 記載がないものは「分類対象外」または「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:	警告
危険有害性情報:	飲み込んだり、吸入すると有害 胎児への悪影響のおそれの疑い 長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き:	【安全対策】 使用前に取扱説明書を入手する。 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避ける。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用する。
	【応急処置】

吸入した場合: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。気分が悪い時は医師に連絡する。

暴露または暴露の懸念がある場合:医師の診断/手当てを受ける。

国・地域情報

—

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別

混合物

化学名【一般名】

メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート 【一般名:アゾキシストロビン】

(2RS, 3RS;2RS, 3SR)-2-(4-クロロフェニル)-3-シクロプロピル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オール 【一般名:シプロコナゾール】

成分	含有量 (%)	化学特性 (化学式)	官報公示整理番号	CAS No.
アゾキシストロビン	18.2	$C_{22}H_{17}N_3O_5$	8-(2)-1798	131860-33-8
シプロコナゾール	7.3	$C_{15}H_{18}ClN_3O$	8-(3)-854	94361-06-5
水、界面活性剤等	74.5	—	—	—

4. 応急措置

吸入した場合:	被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移し、安静・保温に努め、医師の手当を受ける。
皮膚に付着した場合:	直ちに汚染された衣服や靴等を脱ぎ、付着又は接触部を石鹼で洗浄し、多量の水を用いて洗い流す。皮膚の変色、痛み等がある場合は医師の手当を受ける。
眼に入った場合:	直ちに清浄な流水で15分間以上洗浄する。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗う。眼科医の手当を受ける。
飲み込んだ場合:	無理に吐かせないで直ちに医師の手当を受けさせる。可能であれば容器、ラベル又はこのデータシートを医師に示す。
医療関係者への情報:	特定の解毒剤は報告されていない。対症療法を行う。

5. 火災時の措置

消火剤	噴霧放水、耐アルコール性泡、粉末、炭酸ガス
使ってはならない消火剤	棒状放水
特有の危険有害性	可燃性の有機化合物を含有するので、火災によって有害性物質を含む黒煙が発生するおそれがある。
特定の消火方法	危険でなければ火災区域から容器を移動する。 移動不可能な場合には、容器及びその周囲に散水して冷却する。 汚染された消火水を排水路や河川等に流入させてはならない。
消火を行う者の保護	消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	作業者は適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。
環境に対する注意事項	危険でなければ漏れを止める。 河川等に排出され、環境に影響を与えないように注意する。
除去方法	土砂等不燃性の吸収剤で漏出物を吸収し、密封できる廃棄物用容器に回収する。回収後、汚染部を水で洗浄する。
二次災害の防止策	風下の人を退避させ、漏洩した場所の周辺にはロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	<ul style="list-style-type: none"> 適切な保護具を着用し、眼や皮膚への接触や吸入を避ける。 取扱い時には飲食、喫煙をしない。 製品の飛散、漏出等がないようにする。
保管	<ul style="list-style-type: none"> 換気のよい冷暗所で、密封出来る容器に入れて保管する。 小児の手の届かない所に保管する。 食品や飼料と区別して保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策	<ul style="list-style-type: none"> 取扱い時にはできるだけ密閉された装置、機器又は局所排気装置を使用する。 取扱い場所の近くに、洗眼および身体洗浄のための設備を設ける。 								
管理濃度	<table> <tr> <td>TWA 値(シンジエンタ社)</td> <td>アゾキシストロビン</td> <td>4 mg/m³ (8hr)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>シプロコナゾール</td> <td>0.5 mg/m³ (8hr)</td> </tr> </table>	TWA 値(シンジエンタ社)	アゾキシストロビン	4 mg/m ³ (8hr)		シプロコナゾール	0.5 mg/m ³ (8hr)		
TWA 値(シンジエンタ社)	アゾキシストロビン	4 mg/m ³ (8hr)							
	シプロコナゾール	0.5 mg/m ³ (8hr)							
許容濃度	<table> <tr> <td>日本産業衛生学会</td> <td>未設定</td> </tr> <tr> <td>ACGIH</td> <td>未設定</td> </tr> </table>	日本産業衛生学会	未設定	ACGIH	未設定				
日本産業衛生学会	未設定								
ACGIH	未設定								
保護具	<table> <tr> <td>呼吸器用の保護具</td> <td>保護マスク</td> </tr> <tr> <td>手の保護具</td> <td>不浸透性手袋</td> </tr> <tr> <td>眼の保護具</td> <td>ゴーグル型保護眼鏡</td> </tr> <tr> <td>皮膚及び身体の保護具</td> <td>耐薬品性エプロン、もしくは不浸透性の衣類、ゴム長靴 等</td> </tr> </table>	呼吸器用の保護具	保護マスク	手の保護具	不浸透性手袋	眼の保護具	ゴーグル型保護眼鏡	皮膚及び身体の保護具	耐薬品性エプロン、もしくは不浸透性の衣類、ゴム長靴 等
呼吸器用の保護具	保護マスク								
手の保護具	不浸透性手袋								
眼の保護具	ゴーグル型保護眼鏡								
皮膚及び身体の保護具	耐薬品性エプロン、もしくは不浸透性の衣類、ゴム長靴 等								

9. 物理的及び化学的性質

形状	水和性粘稠懸濁液体
色	淡黄色
比重	1.095 (20°C)
pH	7.49 (20%水懸濁液)

オクタノール／水分配係数	アゾキシストロビン	log Pow = 2.5 (20°C)
	シプロコナゾール	log Pow = 3.1 (25°C)

10. 安定性及び反応性

安定性	通常の条件下では安定。
反応性	通常の条件下では安定。
危険有害な分解生成物	通常の条件下では生成しない。 加熱や燃焼により分解し、有害ガスを発生するおそれがある。

11. 有害性情報

急性経口毒性 LD ₅₀	ラット	2000 - 3000 mg/kg (♂)、500 - 2000 mg/kg (♀)
急性経皮毒性 LD ₅₀	ラット	>5000 mg/kg (♂, ♀)
急性吸入毒性 LC ₅₀	ラット、4h	>2.58 mg/L (♂, ♀)
皮膚刺激性	ウサギ	極軽度の刺激性あり
眼刺激性	ウサギ	軽度の刺激性あり
皮膚感作性	モルモット	感作性なし
生殖毒性	区分 2 に分類される成分を 0.1% 以上含有することから区分 2 とした。	

12. 環境影響情報

生体毒性:		
水産動植物への影響	ニジマス LC ₅₀ (96hr)	1.8 mg/L
	オオミジンコ EC ₅₀ (48hr)	1.2 mg/L
	藻類 ErC ₅₀ (96hr)	4.27 mg/L
	藻類 NOErC (96hr)	0.25 mg/L

13. 廃棄上の注意

注意事項	<p>使用残農薬及び付着農薬を除去した空容器を廃棄する場合は、次のいずれかの方法で適切に処理する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 農家等使用残農薬及び空容器の排出事業者自身で、許可を受けた廃棄物処理業者に処理を委託する。 ・ 市町村が回収・処分しているところでは、定められた方法に従う。 ・ 使用残農薬及び空容器を地域共同で適正に回収処分する体制が確立しているところでは、当該システムにより処分する。 <p>洗浄水等の排出は、環境に影響を与えないよう適切に処理してから排出する。</p> <p>空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後に適切に処理する。</p>
------	--

14. 輸送上の注意

国際規制	
国連分類	クラス 9
国連番号	3082
品名	環境有害性物質(液体)、N.O.S.(アゾキシストロビン、シプロコナゾール)
容器等級	III
海洋汚染物質	該当
輸送時の安全対策	運搬に際しては、容器に破損、漏れのないことを確認し、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。直射日光、風雨に直接暴露しない状態で輸送する。消防法の定めに従う。

15. 適用法令

農薬取締法	登録番号 第 21507 号
PRTR法	第一種指定化学物質 アゾキシストロビン

16. その他の情報

記載内容の取扱い	<p>製品安全データシートは、化学製品を安全に取扱うための参考資料として、当該化学製品を取扱う事業者提供されるものであって、安全を保証するものではありません。また、ここに記載された数値は規格値や品質を保証する数値ではありません。</p> <p>この製品安全データシートは、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、本品(当該製品)に関する全ての情報が網羅されているわけではありません。また、記載内容は当該製品の一般的な取扱いについて記載したものです。従って、当該製品を取扱う事業者は、個々の取扱い等の目的への適合性を判断し、この安全データシートや製品ラベルに記載のものを含め、実状に応じたあらゆる適切な予備的措置を講じてください。当社のいかなる保証違反においての責任は、製品の交換又は購入額の払い戻しに限られます。当該製品を取扱う事業者が、上記の適切な予備的措置を講じなかった場合、シンジェンタは責任を負いません。</p>	
問合せ先	担当部門 HSEグループ サプライチェーン	電話番号 03-6221-1047 03-6221-3805
中毒の緊急問合せ先	財団法人 日本中毒情報センター	

中毒 110 番	一般市民向け受信相談 (情報料無料)	医療機関専用有料電話 (1件につき2000円)
大阪 (365日、24時間)	072-727-2499	072-726-9923
つくば (365日、9-21時)	029-852-9999	029-851-9999

「シバンバ」はシンジェンタ社の登録商標です。