

改訂日 2013年10月11日(第6版)

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	アミスター オプティ®フロアブル(アゾキシストロビン・TPN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性/眼刺激性	区分 2A
	皮膚感作性	区分外
環境に対する有害性:	急性水生毒性	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:	強い眼刺激 水生生物に非常に強い毒性
注意書き:	<p>【安全対策】 取扱い後は手をよく洗う。 保護眼鏡/保護面を着用する。 必要な時以外は、環境への放出を避ける。</p> <p>【応急措置】 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗う。次に、コンタクトレンズを着用して容易に外せる場合は外す。その後も洗浄を続ける。 眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受ける。 漏出物を回収する。</p> <p>【廃棄】</p>

内容物や容器を廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託する。

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-メトキシアクリレート
 【一般名:アゾキシストロビン】
 テトラクロロイソフタロニトリル
 【一般名:TPNまたはクロロタロニル】

成分	含有量 (%)	化学式	官報公示整理番号	CAS No.
アゾキシストロビン	5.1	C ₂₂ H ₁₇ N ₃ O ₅	8-(2)-1798	131860-33-8
TPN	40.0	C ₈ Cl ₄ N ₂	4-(7)-539	1897-45-6
水、界面活性剤等	54.9	—	—	—

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、医師の診断/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。皮膚刺激が生じた場合は医師の手当を受ける。

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。眼の刺激が続く場合は、医師の診断/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】 対症療法を行う。特定の解毒剤はない。

5. 火災時の措置

消火剤 粉末、泡、炭酸ガス、噴霧放水(直状放水は行わない)

特定の消火方法 周辺火災の場合、速やかに容器を安全な場所に移す。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。本品を高濃度に含有する消火水を直接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(保護具等) 燃焼により有毒性及び刺激性ガスを発生する可能性がある。自給式呼吸用保護具、適切な保護衣を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	適切な保護衣を着用し、風上から作業をする。
環境に対する注意事項	汚染された洗浄水が河川、池、地下水等に流入しないようにするため、汚染洗浄水を密閉できる廃棄物用容器に回収する。回収した製品や製品を含む廃棄物は、法律に従い産業廃棄物として処理、処分する。
除去方法	土砂、おが屑、その他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"> ・吸い込んだり、眼や皮膚に触れたりしないよう、適切な保護具を着用する。 ・作業は換気のよい場所で行う。 ・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。 ・ラベルをよく読んでから、保管・使用する。
保管	<ul style="list-style-type: none"> ・容器を密閉して換気のよい冷暗所で保管する。 ・小児の手の届く所には置かない。 ・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 border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">TWA 値 (シンジェンタ社)</td> <td style="width: 40%;">アゾキシストロビン</td> <td style="width: 30%;">2 mg/m³ (8hr)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TPN</td> <td>0.1 mg/m³ (8hr)</td> </tr> </table>	TWA 値 (シンジェンタ社)	アゾキシストロビン	2 mg/m ³ (8hr)		TPN	0.1 mg/m ³ (8hr)		
TWA 値 (シンジェンタ社)	アゾキシストロビン	2 mg/m ³ (8hr)							
	TPN	0.1 mg/m ³ (8hr)							
許容濃度	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">日本産業衛生学会</td> <td style="width: 70%;">設定されていない。</td> </tr> <tr> <td>ACGIH TWA 値</td> <td>設定されていない。</td> </tr> </table>	日本産業衛生学会	設定されていない。	ACGIH TWA 値	設定されていない。				
日本産業衛生学会	設定されていない。								
ACGIH TWA 値	設定されていない。								
保護具	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">呼吸器用の保護具</td> <td style="width: 70%;">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

物理的状态	液体
形状	水和性粘稠懸濁液体
色	類白色

比重	1.25 (20°C)	
pH	7.01 (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)
	TPN	log Pow = 2.89

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。

11. 有害性情報

急性経口毒性	ラット LD ₅₀	>2,000 mg/kg (♂, ♀)
急性経皮毒性	ラット LD ₅₀	>2,000 mg/kg (♂, ♀)
皮膚刺激性	ウサギ	刺激性なし
眼刺激性	ウサギ	強度の刺激性あり
皮膚感作性	モルモット	感作性なし

12. 環境影響情報

生体毒性		
水産動植物への影響	コイ LC ₅₀ (96hr)	0.220 mg/L
	オオミジンコ EC ₅₀ (48hr)	0.225 mg/L
	藻類 ErC ₅₀ (24~72hr)	1.07 mg/L

13. 廃棄上の注意

注意事項	<p>廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従う。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。</p> <p>廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上、処理を委託する。</p> <p>空容器を廃棄する時は、内容物を完全に除去した後に処分する。</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、TPN)
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。

15. 適用法令

農薬取締法	登録番号 第 22144 号
毒物及び劇物取締法	非該当
労働安全衛生法	非該当
PRTR法	第一種指定化学物質 アゾキシストロビン 第一種指定化学物質 TPN

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

「アミスター オプティ」はシンジェンタ社の登録商標です。