

改訂日 2022年08月15日(第9版)

## 製品安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名	オプティガード® ZT
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	03-6221-1027
電子メールアドレス	SDS-JP@syngenta.com
緊急連絡先	同上
推奨用途及び使用上の制限	殺虫剤

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

環境に対する有害性:	水生環境有害性 短期(急性)	区分 1
	水生環境有害性 長期(慢性)	区分 1
	* 記載がないものは「区分に該当しない(分類対象外を含む)」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:	水生生物に非常に強い毒性 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性
注意書き:	<b>【安全対策】</b> 環境への放出を避ける。 <b>【応急措置】</b> 漏出物を回収する。 <b>【廃棄】</b> 内容物や容器を廃棄する場合は、国／都道府県／市町村の規則に従って廃棄する。

### 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】 3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-1,3,5-オキサジアジナン-4-イルデン(ニトロ)アミン  
 又は  
 3-[(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イル)メチル]-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン  
 【一般名:チアトキサム】

成分	含有量 (%)	化学式	官報公示整理番号	CAS No.
チアトキサム	20.0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	8-(7)-1280 (5)-6844	153719-23-4
水、界面活性剤等	80.0	—	—	—

#### 4. 応急措置

一般的アドバイス 緊急連絡先、中毒情報センターや医師に電話する場合、または治療を受けに行く場合は、製品容器、ラベル、安全データシートを手元に用意する。

吸入した場合 被災者を空気の新鮮な場所に移す。呼吸をしていない場合や呼吸が不規則な状態である場合、人工呼吸を施す。安静・保温に努める。直ちに医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 直ちに汚染された衣類を脱ぐ。直ちに多量の水を用いて洗い流す。皮膚の炎症が継続する場合は、医師に連絡する。汚染された衣類は再使用する前に洗濯する。

眼に入った場合 直ちに多量の水で 15 分間以上まぶたの内側も含め洗う。コンタクトレンズを外す。医師の診断、手当を受ける。

飲み込んだ場合 直ちに医師の手当を受ける。医師に製品容器又はラベルを見せる。  
無理に吐かせない。

最も重要な急性および遅発性の症状 特異的な症状はない。  
既知または予想される症状はない。

医療関係者への情報 特定の解毒剤はない。  
対症療法を行う。

#### 5. 火災時の措置

消火剤 小規模火災時: 噴霧放水、耐アルコール性泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素  
 大規模火災時: 耐アルコール性泡消火剤、噴霧放水

使ってはならない消火剤 棒状水による消火は、火災が激しくなったり飛び火したりするので、行ってはならない。

特有の危険有害性 可燃性有機成分を含有するため、火災時に有害性物質を含む黒煙が発生するおそれがある(「10. 安定性及び反応性」参照)。  
 分解生成物へのばく露は健康を害する可能性がある。

消防士へのアドバイス  
 消火を行う者の保護  
 詳細情報

完全な保護服と自給式呼吸器を着用する。  
 消火水を排水路や水路に流出させない。  
 火にさらされた密閉容器は散水して冷やす。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、  
 保護具及び緊急時措置  
 環境に対する注意事項

「7. 取扱い及び保管上の注意」および「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の措置を行い、必要に応じて保護具を着用する。

封じ込め、浄化の方法  
 及び機材除去

安全を確認してから、漏出または流出防止の措置をとる。  
 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。

製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関連当局に連絡する。

漏出物を封じ込めて不燃性の吸収剤(砂、土、珪藻土、バーミキュライトなど)で吸収して容器に入れ、地域/国の規制に従って廃棄する(「13.廃棄上の注意」を参照)。

汚染面を十分に浄化する。

洗剤で拭くこと、溶剤は避ける。

汚染された洗浄水を保管し、処分する。

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

- ・取扱いの際は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。
- ・ラベルをよく読んでから、保管・使用する。

保管

- ・容器を密閉して換気の良い冷暗所で容器を密閉して保管する。
- ・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

- ・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

TWA 値(シンジェンタ社) チアメキサム 3 mg/m<sup>3</sup>

許容濃度

日本産業衛生学会 未設定

ACGIH 未設定

保護具

呼吸器用の保護具 防護マスク

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

物理状態	液体
色	類白色～褐色
比重	1.11～1.15 (20℃)
pH	5～7 (1% w/v)
オクタノール／水分配係数	チアメキサム log Pow = -0.13 (25℃)

## 10. 安定性及び反応性

反応性	通常の条件下では安定。
化学的安定性	通常の条件下では安定。
危険有害反応可能性	通常の条件下では危険有害反応を起こさない。
避けるべき条件	取扱条件に従っているとき、特になし。
混触危険物質	知見なし。
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

急性毒性		
経口 LD50	ラット	>2,000 mg/kg (♀)
経皮 LD50	ウサギ	>2,000 mg/kg (♂, ♀)
吸入 LC50	ラット	>5.39 mg/L (4hr)
皮膚腐食性/皮膚刺激性	ウサギ	軽度の刺激性
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	ウサギ	刺激性なし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	モルモット	皮膚感作性なし

## 12. 環境影響情報

急性水生有害性	区分 1 に分類されるチアメキサムの成分濃度×毒性乗率から区分 1 とした。	
チアメキサムの情報		
生態毒性		
魚毒性	ニジマス LC50 (96hr)	>100mg/L

甲殻類毒性	オオミジンコ EC50(48hr)	>100mg/L
	フタバカゲロウ EC50(48hr)	>0.014mg/L
	ユスリカ EC50(48hr)	0.035mg/L
藻類毒性	緑藻 ErC50(72hr)	>81.8mg/L
	緑藻 NOEC(72hr)	81.8mg/L エンドポイント: 成長速度
微生物に対する毒性 魚毒性(慢性)	活性汚泥 EC50(3hr)	>100mg/L
	ニジマス NOEC(28d)	>100mg/L 流水式試験
	ニジマス NOEC(88d)	>20 mg/L 初期生活段階毒性試験
甲殻類毒性(慢性)	オオミジンコ NOEC(21d)	100mg/L
	ユスリカ NOEC(30d)	0.01mg/L
残留性・分解性		
生分解性	容易に分解されない。	
水中での安定性	分解半減期: >11d 難分解性ではない。	
生体蓄積性	生体内蓄積性は低い。	
環境中の分布	土壌中の移動性は中程度。	
土壌中での安定性	消失率 50% (DT50) :51d 難分解性ではない。	

### 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>空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後に適切に処分する。</p>
------	--

### 14. 輸送上の注意

国際規制	
国連分類	クラス 9
国連番号	UN 3082
品名	環境有害性物質(液体)、N.O.S.(チアマトキサム)
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

労働安全衛生法	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
化管法	チアメキサム(2023年4月1日以降、第1種指定化学物質)

## 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。</p> <p>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	<table> <tr> <td>担当部門</td> <td>電話番号</td> </tr> <tr> <td>HSEグループ</td> <td>03-6221-1027</td> </tr> </table>	担当部門	電話番号	HSEグループ	03-6221-1027
担当部門	電話番号				
HSEグループ	03-6221-1027				
中毒の緊急問合せ先	公益財団法人 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

「オプティガード」はシンジェンタ社の登録商標です。