改訂日 2022年5月20日 (第5版)

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 クルーザーMAXX

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X21階

担当部門HSE グループ電話番号03-6221-1027

E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 殺虫殺菌剤

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性: 皮膚感作性 区分1

特定標的臟器毒性(単回ばく露) 区分 2(呼吸器、中枢神

経系、血液)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分 2(呼吸器、中枢神

経系)

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: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

臓器(呼吸器、、中枢神経系、血液)の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(呼吸器、、中枢神経系)の障害

のおそれ

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: 【安全対策】

ミスト/蒸気を吸入しない。

汚染された作業衣は作業場から出さない。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用する。

取扱い後は皮膚をよく洗う。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしない。

環境への放出を避ける。

【応急措置】

皮膚に付着した場合:多量の水で洗う。

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡する。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をする。

漏出物を回収する。

【保管】

施錠して保管する。

【廃棄】

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。

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-イリデン(ニトロ)アミン【一般名:チアメトキサム】

4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)ピロール-3-カルボニトリル【一般名:フルジオキソニル】

メチル=N-(メトキシアセチル)-N-(2,6-キシリル)-D-アラニナート 【一般名:メタラキシル M】

成分	含有量 (%)	化学式	官報公示 整理番号	CAS No.
チアメトキサム	22.6	$C_8H_{10}ClN_5O_3S$	8-(7)-1280 (5)-6844	153719-23-4
フルジオキソニル	1.1	$C_{12}H_6F_2N_2O_2$	8-(1)-2339	131341-86-1
メタラキシル M	1.7	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	4-(7)-2441	70630-17-0
水、界面活性剤等	74.6	_	_	_
(タルク)	(5.0)	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	_	14807-96-6
(プロピレングリコール)	(5.0)	$C_3H_8O_2$	2-234	57-55-6

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。医師の診察/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

および特異的な症状はない。

遅発性の症状

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: 噴霧放水、耐アルコール性泡消火剤

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。

特有の危険有害性の関係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 完全な保護服と自給式呼吸器を着用する。

詳細情報 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

項、保護具及び緊急 措置 「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。

環境に対する注意事項

安全を確認してから、漏出または流出防止の措置をとる。

地表水や下水システムに排水しない。

製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関係当局に連絡する。

封じ込め、浄化の方法及 び機材 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。ただし溶剤は避ける。

汚染された洗浄水を回収し、処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い・個人用保護具に関する情報については「8. ばく露防止及び保護措置」を

参照する。

・火災に対する特別な対策は必要ない。

・眼や皮膚への接触を避ける。

・取扱い時には飲食、喫煙をしない。

保管・換気のよい乾燥した冷暗所で、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、飲料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 ・ばく露が避けられない場合、放出源を密閉および/または隔離する。

・保護対策の範囲は、使用時のリスクによって異なる。

・空気中の濃度を暴露限度以下に保つ。

・必要に応じて、労働衛生関連追加情報を求める。

管理濃度・許容濃度シンジェンタ社チアメトキサムTWA 3 mg/m³ (8hr)

フルジオキソニル TWA 5 mg/m³ (8hr) メタラキシル M TWA 5 mg/m³ (8hr)

日本産業衛生学会 タルク OEL-M(吸入性粉じん)

 0.5 mg/m^3

OEL-M(総粉じん)

 2 mg/m^3

ACGIH タルク TWA(呼吸濃度)

 2 mg/m^3

保護具 呼吸器用の保護具 防護マスク

労働者がばく露限界値を超える濃度にさらされる

場合、適切な認定呼吸器を使用する。

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、保護面

皮膚及び身体の保護 耐薬品性エプロン、もしくは不浸透性の衣類、ゴム

長靴 等 具

9. 物理的及び化学的性質

液体 物理状態 色 青色 $5.0 \sim 6.0$ рН

チア外キサム オクタノール/水分配係 $\log Pow = -0.13(25^{\circ}C)$ フルジオキソニル $\log Pow = 4.12 \ (25^{\circ}C)$

> メタラキシル M $\log Pow = 1.71 (25^{\circ}C)$

蒸気圧

 $1.14 \text{g/cm}^3 (25^{\circ}\text{C})$ 密度

10. 安定性及び反応性

通常の条件下では安定。 安定性 反応性 通常の条件下では安定。

通常の使用条件において既知の危険な反応はない。 危険有害反応可能性

取扱条件に従っているとき、特になし。 避けるべき条件

混触危険物質 知見なし。

通常の条件下では生成しない。 危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

本製品の情報

急性毒性

経口 LD50 ラット 5,000 mg/kg経皮 LD50 ラット >5,000 mg/kg 皮膚腐食性/皮膚刺激 ウサギ 皮膚刺激性なし

眼に対する重篤な損傷

性/眼刺激性

ウサギ 眼刺激性なし

呼吸器感作性又は皮膚

皮膚感作性あり モルモット

感作性

原体名の情報

生殖細胞変異原性 チア 外キサム: 動物実験において突然変異への影響はなかった。

> メタラキシル M: 動物実験において変異原性は認められなかった。 フルジオキソニル: 動物実験において変異原性は認められなかった。

発がん性 証拠の重要性からすると、発がん性物質として分 チア 外キサム:

類されない。

動物実験において発がん性の証拠は得られなかっ メタラキシル M:

た。

フルジオキソニル: 動物実験において発がん性の証拠は得られなかっ

た。

牛殖毒性 チア 外キサム: 証拠の重要性からすると、生殖毒性性物質として

分類されない。

動物実験において生殖毒性は認められなかった。 メタラキシルM: フルジオキソニル: 動物実験において生殖毒性は認められなかった。

区分1(呼吸器)に分類されるタルクを5%、区分1(中枢神経系、血液)に 特定標的臟器毒性

分類されるプロピレングリコールを5%含むことから、区分2(呼吸器、中枢

神経系、血液)とした。

区分1(呼吸器)に分類されるタルクを5%、区分1(中枢神経系)に分類さ 特定標的臟器毒性

れるプロピレングリコールを5%含むことから、区分2(呼吸器、中枢神経系) (反復ばく露)

とした。

12. 環境影響情報

生態毒性:

(単回ばく露)

チア사キサム

魚毒性 LC50 (ニジマス) >100 mg/L (96h) 水生無脊椎動物に EC50 (オオミジンコ) >100 mg/L (48h)

対する毒性

EC50 (フタバカゲロウ) 0.014 mg/L (48h)

EC50 (キロノムス・リパリウス) 0.035 mg/L (48h)藻類に対する毒性 ErC50(緑藻)

>81.8 mg/L(72h) NOEC(緑藻) 81.8 mg/L (72h)

エンドポイント: 成長速度

魚毒性(慢性) NOEC (ニジマス) > 100 mg/L (28d)

試験タイプ:流水式試験

NOEC (ニジマス) > 100 mg/L (88d)

試験タイプ:初期生活段階

水生無脊椎動物に NOEC(オオミジンコ) 100 mg/L (21d)

対する毒性(慢性)

NOEC(ユスリカ幼生)

0.01 mg/L(30d)

メタラキシル M

魚毒性 LC50 (ニジマス) >100 mg/L (96h)

> LC50 (コイ) >100 mg/L (96h)

水生無脊椎動物に EC50 (オオミジンコ) >100 mg/L (48h)

対する毒性

藻類に対する毒性 ErC50(緑藻) 271 mg/L (96h) NOEC(緑藻) 19.7 mg/L (96h)

エンドポイント: 成長速度

魚毒性(慢性)NOEC (ニジマス)50 mg/L (28d)水生無脊椎動物にNOEC(オオミジンコ)25 mg/L (21d)

対する毒性(慢性)

フルジオキソニル

魚毒性 LC50 (ニジマス) 0.23 mg/L(96h)

LC50 (ファットヘッドミノウ) 0.7 mg/L (96h)

水生無脊椎動物に

対する毒性

EC50 (オオミジンコ) 0.4 mg/L(48h)

EC50 (アメリカミシス)0.27 mg/L (96h)藻類に対する毒性ErC50 (緑藻)0.259 44 mg/L (96h)

ErC50(海洋珪藻) 0.43 mg/L(96h) NOEC(海洋珪藻) 0.14 mg/L (96h)

エンドポイント: 成長速度

魚毒性(慢性)NOEC (ニジマス)0.04 mg/L (28d)水生無脊椎動物にNOEC(オオミジンコ)0.035 mg/L (21d)

対する毒性(慢性)

NOEC (アメリカミシス) 0.018 mg/L (28d)

13. 廃棄上の注意

注意事項 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。

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。

空容器を廃棄する場合は、内容物を除去し、3回すすいでから適切に処

分する。

14. 輸送上の注意

国際規制

·国連番号 3082

・国連輸送名 環境有害性物質(液体)(チアメトキサム、フルジオキソニル)

・国連分類 9・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 第 22917 号

労働安全衛生法 銅およびその化合物(銅として約 0.6%):

非該当

法第57条(施行令別表第9) 名称等を表示すべき危険有害物

法第57条の2(施行令別表第9) 名称等を通知すべき危険有害物

化管法 チア外キサム(2023年4月1日以降、第1種指定化学物質)

フルジオキソニル(2023年4月1日以降、第1種指定化学物質)

毒物及び劇物取締法

消防法 非該当

16. その他の情報

記載内容の取扱い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に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。

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。

問合せ先 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 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