

安全データシート

作成:2012年 1月11日

改訂:2022年 1月24日

1. 製品及び会社情報

整理番号 : KI008-08
製品名 : スプラサイド水和剤
会社名 : クミアイ化学工業株式会社
住所 : 東京都台東区池之端1-4-26
担当部門 : 生産部 SQE推進課
電話番号 : 03-3822-5180
FAX番号 : 03-3827-0825
緊急連絡先 : 同上
推奨用途及び使用上の制限 : 農薬

2. 危険有害性の分類

最重要危険物有害性及び影響

GHS分類

健康に対する有害性	急性毒性(経口)	: 区分3
	急性毒性(経皮)	: 区分3
	皮膚腐食性/刺激性	: 区分に該当しない
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	: 区分に該当しない
	皮膚感作性	: 区分に該当しない
	生殖細胞変異原性	: 分類できない
	発がん性	: 区分1A
	特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	: 分類できない
	特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)	: 区分1
	環境に対する有害性	水生環境有害性(急性)
水生環境有害性(慢性)		: 区分1

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報

飲み込むと有毒
皮膚に接触すると有毒
吸入すると有毒
発がんのおそれ
長期または反復暴露による臓器(呼吸器系、免疫系、腎臓)の障害
水生生物に非常に強い毒性
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】

ラベルをよく読んでから、保管・使用する。
すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
粉塵/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
屋外または換気の良い場所でのみ使用する。
取扱い後はよく手を洗う。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
必要な時以外は、環境への放出を避ける。

【救急処置】

飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡する。口をすすぐ。
皮膚に付着した場合：直ちに、すべての汚染された衣類を脱ぐこと。多量の水で洗うこと。直ちに医師に連絡すること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯する。
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。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。
気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受ける。
漏出物を回収する。

【保管】

容器を密閉し、換気の良いところで保管する。
施錠して保管する。

【廃棄】

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。

国/地域情報

毒物及び劇物取締法 第2条 劇物

内容物、容器を法、条例に従って安全に処理する。または、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別：混合物

化学名：O,O-ジメチル-S-[5-メトキシ-1,3,4-チアジアゾル-2(3H)オニル-(3)-メチル]ジチオホスフェート
／【一般名：DMTP 又は メチダチオン】

成分及び含有量	DMTP	36.0%
<その他>	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	2.0%
	非晶質シリカ	21.6%
	鉱物質微粉等	40.4%

化学式： $C_6H_{11}N_2O_4PS_3$ / DMTP

官報公示整理番号： 安衛法 8-(7)-172 DMTP

CAS No. : 950-37-8 / DMTP
9016-45-9 / ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル

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、直ちに医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合：汚染された衣類を脱ぎ、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、医師の診断・手当てを受ける。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯する。
眼に入った場合：直ちに清浄な流水で15分以上洗浄する。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗う。医師の診断・手当てを受ける。

飲み込んだ場合：無理に吐かせないで直ちに医師の手当てを受けさせる。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：有機リン系殺虫剤である。暴露されるとコリンエステラーゼが阻害される。本剤の解毒剤としては、動物実験で硫酸アトロピン製剤又はPAM製剤が有効であると報告されている。

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：火災によって刺激性又は毒性のガスを発生するおそれがある。

特定の消火方法：周辺火災の場合、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。

粉塵の発生を避ける。

環境に対する注意事項：環境中に放出してはならない。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：飛散を防ぐため少量の水で湿らせたのち掃き集めるか、専用の電気掃除機などで漏出物を吸引し、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. 取り扱い及び保管上の注意

取扱い：

取り扱い上の注意：取り扱いは換気のよい場所で行い、漏れ、あふれ、飛散がないようにし、みだりに粉塵を発生させない。

火災・爆発の防止：通常の保管方法で問題無し。

保管上の注意：直射日光が当たらない乾燥した冷暗所に保管し、異種物質の混入を避け、火気、熱源から隔離する。

8. 暴露防止措置

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）DMTP 0.3 mg/m³（8hr）

鉱物性粉じん $E = 3.0 / (1.19Q + 1)$

E：管理濃度 (mg/m³) Q：当該粉じんの遊離けい酸含有率(%)

（作業環境評価基準 平成21年厚生労働省告示第195号 平成21年3月31日）

許容濃度：

日本産業衛生学会、ACGIHのいずれも設定されていない。

保護具：

呼吸器用の保護具

防塵マスク

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・化学的性質

外観等

： 類白色水和性粉末

臭い	: データなし
密度及び／又は相対密度	: 0. 16 (20℃)
pH	: 5. 01 (20%水懸濁液)
n-オクタノール／水分配係数(log値)	: DMTP log Pow = 2. 2 (25℃)
融点・凝固点	: データなし
沸点・初留点及び沸騰範囲	: データなし
燃焼性	: データなし
爆発下限及び爆発限界上限／可燃限界	: データなし
引火点	: データなし
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
動粘性率	: データなし
溶解度	: データなし
蒸気圧	: データなし
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性	: 通常の条件下では安定。
反応性	: 通常の条件下では生成しない。
危険有害反応可能性	: 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。
避けるべき条件	: データなし
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: データなし

11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: ラット(♂ ♀) LD ₅₀	80 mg/kg
急性毒性 (経皮)	: ラット(♂ ♀) LD ₅₀	680 mg/kg
急性毒性 (吸入)	: ラット(♂)4h, LC ₅₀	573 mg/m ³
急性毒性(吸入:ガス)	: データなし	
急性毒性(吸入:蒸気)	: データなし	
皮膚刺激性	: ウサギ	皮膚刺激性なし
眼に対する重篤な損傷／刺激性	: ウサギ	眼刺激性なし
呼吸感作性	: データなし	
皮膚感作性	: モルモット	感作性なし
生殖細胞変異原性	: DMTPは動物実験で発ガン性、催奇形性、変異原性を示さなかった。	
発がん性	: 本製品に含まれる鉱物質微粉は天然鉱産物であり天然由来の石英(シリカ)を含む。区分1Aに分類される石英(シリカ)をカットオフ値の0.1%以上含有していると考えられるので区分1Aとした。	
生殖毒性	: シリカが分類できないため分類できないとした。	
特定標的臓器／全身毒性 (単回暴露)	: 本製品に含まれる鉱物質微粉は天然鉱産物であり天然由来の石英(シリカ)を含む。石英(シリカ)をカットオフ値の1.0%以上含有していると考えられるが、分類できない為、分類できないとした。	
特定標的臓器／全身毒性 (反復暴露)	: 本製品に含まれる鉱物質微粉は天然鉱産物であり天然由来の石英(シリカ)を含む。区分1に分類される石英(シリカ)をカットオフ値の1.0%以上含有していると考えられるので区分1(呼吸器系、免疫系、腎臓)とした。	
誤えん有害性	: データなし	

12. 環境影響情報

生態毒性 魚	: (コイ)LC ₅₀	24.2 mg/l (96時間)
甲殻類	: (オオミジンコ)EC ₅₀	0.0045 mg/l (48時間)

藻類	: EC ₅₀	70.2 mg/l (72時間)
残留性／分解性	: データなし	
生体蓄積性	: データなし	
土壤中の移動性	: データなし	
オゾン層への有害性	: データなし	
その他	:	

1 3. 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、内容物を除去した後に適切に処分する。

1 4. 輸送上の注意

国際規制

国連分類	: クラス 6. 1
国連番号	: 2 7 8 3
品名	: 有機リン農薬（固体、毒性）
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。

国内規制

海上規制情報	: 船舶安全法の規定に従う。
航空規制情報	: 航空法の規定に従う。
陸上規制情報	: 毒物及び劇物取締法、道路法の規定に従う。

1 5. 適用法令

農薬取締法	: 登録番号 第23020号
消防法	: 非該当
労働安全衛生法	: 第18条の2(通知対象物質):シリカ(政令番号312) 粉塵障害防止規則
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	: 第一種指定物質 196号 DMTP(メチダチオン) 第一種指定物質 410号 ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル
毒物劇物取締法	: 政令第2条第54の2号 劇物 DMTP

1 6. その他

記載内容は、現時点で入手できた資料・情報に基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関して、いかなる保証をなすものではありません。注意事項については通常の取り扱いを対象としたものであり、特別な取り扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策を講じて下さい。危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取り扱いには十分注意して下さい。
使用に当たっては、ラベルの注意事項を良く読んで下さい。

- 引用文献：
- 1) JIS Z 7252:2019 GHSに基づく化学品の分類方法
 - 2) GHS対応ガイドライン ラベル及び表示・安全データシート作成指針
2019年6月 社団法人 日本化学工業協会
 - 3) 農薬中毒の症状と治療法 第18版 2020年4月 農薬工業会

- 4) GHS文書 改訂第6版(2015年)
5) 製品安全データシート/スプラサイド水和剤
シンジェンタジャパン(株)発行 改訂日2010年12月17日(第9版)

作成部署以外の連絡先

(財団法人)日本中毒情報センター

大阪(年中無休、24時間)	一般市民向け相談電話(無料)	072-727-2499
	医療機関専用有料電話(1件2,000円)	072-726-9923
つくば(毎日9時~21時)	一般市民向け相談電話(無料)	029-852-9999
	医療機関専用有料電話(1件2,000円)	029-851-9999

※ ただし、上記の何れも通話料は相談者の負担となります。

※ 弊社製品に関する問い合わせにつきましては、医療機関専用有料電話の利用料(1件2,000円)は弊社が負担いたします。