作成日: 2002年12月6日 改訂日(V.9BC): 2023年8月23日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称: グリンオキシラン水和剤

会社名: 日本農薬株式会社

住 所: 〒104-8386 東京都中央区京橋 1 丁目 19 番 8 号 京橋 O M ビル

担当部門: 環境安全·品質保証部

TEL. 050-3490-3494

e-mail: kankyouanzen@nichino.co.jp

緊急連絡電話番号:(平日) 050-3490-3494 (環境安全・品質保証部)

(休日、夜間) 04-2929-8961 (ALSOK)

推奨用途及び使用上の制限:農薬(殺菌剤)、農薬登録以外の使用は不可

SDS番号: 508-36(M02-59)

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 自然発火性固体 区分外 健康有害性 急性毒性(経口) 区分外 急性毒性(経皮) 区分外 急性毒性(吸入:粉じん、ミスト) 区分3 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分2 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1 皮膚感作性 区分1

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(呼吸器/吸入

ばく露)

環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分1

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示





注意喚起語 危険

危険有害性情報 吸入すると有毒

皮膚刺激

重篤な眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(呼吸器/吸入ばく

露)の障害のおそれ

水生生物に非常に強い毒性

注意書き

【安全対策】

- 粉じんを吸入しないこと。
- 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
- 保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。
- 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- 取扱い後は手をよく洗うこと。
- 必要なとき以外は環境への放出を避けること。

【応急措置】

- 気分が悪いときは、医師の診断を受けること。
- 吸入した場合:空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 と。医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合:多量の水と石けんで洗うこと。
- 皮膚刺激又は発しんが生じた場合:医師の診断を受けること。
- 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。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こと。その後も洗浄を続けること。直ちに医師に連絡すること。
- 漏出物を回収すること。

【保管】

■ 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。施錠して保管すること。

【廃棄】

■ 内容物、容器を法、条例等に従って安全に処理する。または都道府県知事等の 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。

他の危険有害性:特になし。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分:混合物

有効成分化学名(一般名):

- 1) 8 ヒドロキシキノリン銅(一般名 有機銅)
- 2) N-トリクロロメチルチオテトラヒドロフタルイミド(一般名 キャプタン)

成分及び含有量:

成 分	含有量	CAS No.	安衛法 No.	化審法 No.
有機銅	30.0%	10380-28-6	_	(5) - 805
キャプタン	20.0%	133-06-2	8-(1)-635	(9) - 934
〈その他〉				
非晶質シリカ	<3.84%	112926-00-8	既存物質	(1) -548
鉱物質微粉等	残	_	_	_

4. 応急措置

眼に入った場合: 直ちに清浄な流水で数分間洗浄する。眼球、まぶたの隅々まで水がよく 行きわたるように洗う。コンタクトレンズを着用していて容易にはずせ る場合ははずし、その後も洗浄を続ける。直ちに医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合:汚染された着衣、靴等を速やかに脱がせ、多量の水と石鹸でよく洗浄 する。異常が現れた場合には、医師の診断を受ける。 吸入した場合: 被災者を速やかに空気の新鮮な場所に移す。異常が現れた場合には、直

ちに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合: 水でよく口の中を洗い、カップ1~2杯の水を飲ませる。安静にして医師

の診断を受ける。意識の無い時には口から何も与えてはならない。

5. 火災時の措置

消火時の注意: 消火活動には適切な保護具(自給式呼吸保護具等)を着用する。蒸気、煙

等の吸入を避ける。消火水が下水や河川に流れ込まないよう適切な処置

をとる。

消火剤: 粉末、泡沫、炭酸ガス、水

使ってはならない消火剤:情報無し。

6. 漏出時の措置

付近の人を風上に避難させ、漏出現場への立ち入りを禁止する。適切な保護具(保護眼鏡、保護マスク等)を着用して、眼や皮膚に触れたり、粉じんを吸い込まないようにする。漏出物が飛散しない様に集め、密封できる容器に回収する。その後、汚染された場所を水で洗う。漏出物や洗浄水等が河川、下水等に流出し、環境へ影響を与えないように措置する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 局所排気装置を設置し、換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用し、

粉じんを吸い込んだり、眼、皮膚に触れたりしないようにする。作業後

は、すみやかに眼、手、顔をよく洗う。

保管: 換気のよい冷暗所に保管する。食物、飼料等と離し、無関係者、子供の

手の届かないところに施錠して保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策: 局所排気装置を設ける。取扱い作業場の近くに洗眼、洗面、うがい、安

全シャワー設備を設置する。

個人用保護具: 状況に応じた適切な保護具を着用する。

防じんマスク、保護眼鏡、保護衣(長袖・長ズボン)、ゴム手袋 作業時に着用していた衣類等は他のものと分けて洗濯する。

9. 物理的及び化学的性質

外観: 黄緑色水和性粉末

臭い: データ無し。 比重: データ無し。 pH: データ無し。 引火点: データ無し。

自然発火性: 常温で空気と接触しても自然発火しない。

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。

危険な反応: 知られていない。

危険有害な分解生成物: 知られていない。

11. 有害性情報

急性経口毒性: ラットLD₅₀値(mg/kg) ♂ 3892 ♀ 3092

急性経皮毒性: ラットLD₅₀値(mg/kg) ♂,♀>5000

急性吸入毒性(粉じん、ミスト):混合物に 1%以上含まれる成分で毒性情報のあるものは、

区分3に分類されているキャプタン原体のみであることから区分3とし

た。毒性未知成分量は77.9%。

皮膚腐食性及び皮膚刺激性:

区分2に分類されるキャプタン原体その他を、合計で濃度限界である10%

以上含有することから区分2とした。毒性未知成分量は74.4%。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:

区分1に分類されるキャプタン原体を、濃度限界である3%以上含有する

ことから区分1とした。毒性未知成分量は44.2%。

皮膚感作性: 区分1に分類されるキャプタン原体を濃度限界である0.1%以上含有する

ことから区分1とした。毒性未知成分量は46.7%。

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分1(呼吸器/吸入ばく露)に分類される非晶質シリカを、

区分2の濃度限界である 1%以上・10%未満含有することから区分2(呼吸

器/吸入ばく露)とした。毒性未知成分量は75.4%。

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性):

コイ、オオミジンコ緑藻の毒性データにより区分1とした。

水生環境有害性(長期間):

データ不足で分類できない。

生態毒性:

コイ LC₅₀値/96h 0.1 mg/L オオミジンコ EC₅₀値/48h 0.72 mg/L

緑藻* EbC50 値/0-72h 0.22 mg/L

ErC50 值/24-48h 0.46 mg/L

(* Selenastrum capricornutum)

残留性・分解性: 製剤のデータ無し。 生体蓄積性: 製剤のデータ無し。 土壌中への移動性: 製剤のデータ無し。

オゾン層への有害性: 製剤のデータ無し。

13. 廃棄上の注意

法、条例等に従って安全に処理する。または産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。 空容器:内容物を使いきった後、適切に処理する。

14. 輸送上の注意

容器に異常の無いことを確かめ、転倒、落下しないように積載する。

国連番号: 3077

品名(国連輸送名): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(contains copper 8-quinolinolate and captan)

国連分類: 9

容器等級: Ⅲ 海洋汚染物質: 該当

緊急時応急措置指針番号: 171

15. 適用法令

農薬取締法

毒物及び劇物取締法:毒物及び劇物に該当せず。

労働安全衛生法

表示対象物(法 57 条、施行令第 18 条): 有機銅(政令番号 379 銅及びその化合物)、キャプタン(政令番号 395)

通知対象物(法 57 条の 2、施行令第 18 条の 2): 有機銅(政令番号 379 銅及びその化合物)、キャプタン(政令番号 395)

化学物質排出把握管理促進法(化管法)

指定化学物質: 有機銅(オキシン銅)(第一種・管理番号 325)、キャプタン(第一種・管理番号 685)

16. その他の情報

参考文献

- 1) JIS Z 7252 2009、GHS に基づく化学物質等の分類方法
- 2) JIS Z 7253: 2012、GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)

本データシートの記載内容は、この化学品の取扱い時の安全性に関する参考情報であり、 安全性や品質の保証をなすものではありません。また危険性、有害性の評価は、必ずしも充分ではありませんので、取扱いには充分注意を払って下さい。