

安全データシート

作成:1999年 3月10日

改訂:2023年 7月 6日

1. 製品及び会社情報

整理番号 : KF046-10
製品名 : カーゼートPZ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 : サステナビリティ推進部 レスポンシブル・ケア推進課
電話番号 : 03-3822-5180
FAX番号 : 03-3823-6830
緊急連絡先 : 平日 午前9時～午後5時 (電話番号03-3822-5180)
推奨用途及び使用上の制限 : 農薬

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

健康に対する有害性
急性毒性(経口) : 区分4
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2B
皮膚感作性 : 区分1
呼吸器感作性 : 区分1
生殖細胞変異原性 : 区分2
発がん性 : 区分1A
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(呼吸器系、免疫系、腎臓)、
区分2(甲状腺、肝臓、副腎、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

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

- ・飲み込むと有害
- ・眼刺激
- ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- ・吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ
- ・遺伝性疾患のおそれの疑い
- ・発がんのおそれ
- ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(呼吸器系、免疫系、腎臓)の障害
- ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(甲状腺、肝臓、副腎、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り水生生物に非常に強い毒性

注意書き

【安全対策】

- ・使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- ・換気が不十分な場合/呼吸用保護具を着用すること。
- ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- ・汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- ・環境への放出を避けること。
- ・取り扱い後はよく洗うこと。

【応急処置】

- ・飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。
- ・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。
- ・眼の刺激が続く場合は、医師の診察/手当てを受けること。
- ・皮膚に付着した場合は、多量の水で洗うこと。
- ・皮膚刺激又は発疹が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。
- ・汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。
- ・特別な処置が必要である。(4.応急措置を参照)
- ・ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。
- ・気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
- ・漏出物を回収すること。

【保管】

- ・施錠して保管すること。

【廃棄】

- ・内容物、容器を国、都道府県、又は市町村の規則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。

GHS分類に該当しない他の危険有害性

- ・製造時に粉じん爆発を生じる可能性がある。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名/一般名：

トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア/一般名：シモキサニル

N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物

/(別名)亜鉛イオン配位マンガニーズエチレンビスジチオカーバメート/一般名：マンゼブ

成分及び含有量：シモキサニル	12.0%
マンゼブ	65.0%
<その他> ヘキサメチレンテトラミン	<2.3%
結晶質シリカ(石英)	<5.7%
鉱物質微粉、界面活性剤等	

化学式：
 $C_7H_{10}O_3N_4$ /シモキサニル
 $[C_4H_6N_2MnS_4]_x[Zn]_y$ /マンゼブ
 $C_6H_{12}N_4$ /ヘキサメチレンテトラミン

官報公示整理番号： 化審法	(2)-2127	マンゼブ
	(5)-1155	ヘキサメチレンテトラミン
	(1)-548	結晶質シリカ(石英)

CAS No.:	57966-95-7	／ シモキサニル
	8018-01-7	／ マンゼブ
	100-97-0	／ ヘキサメチレンテトラミン
	14808-60-7	／ 結晶質シリカ(石英)

4. 応急措置

眼に入った場合:直ちに清浄な流水で十分に洗眼し、医療措置を受ける。

皮膚に付着した場合:汚染した衣類、靴などは速やかに脱ぎ捨て、製品が付着した部分を水又はぬるま湯で十分に洗い流し、石鹸を使って洗浄する。

マンゼブによる皮膚症状には、ステロイド剤の投与が有効である。

吸入した場合:被災者を直ちに新鮮な空気のある場所へ移動し、衣服をゆるめて深呼吸させる。汚染された衣類や保護具を取り除く。多量に吸入した場合は医療処置を受ける。

マンゼブによる気管支炎に対しては、テオフィリン、抗生物質製剤の投与が有効である

飲み込んだ場合:被災者を安全な場所へ移動し、直ちに医療措置を受ける。口の中に残っているものはぬぐったりして除去した後、多量の水や牛乳を与えて吐き出させる。ただし被災者に意識の無い場合はものを与えたり、吐き出させたりしてはならない。

5. 火災時の措置

消火方法:初期の火災には、粉末、不活性ガス消火器、乾燥砂などを用いる。大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。加熱、水により分解して可燃性ガスを発生する。

適切な消火剤:強化液、泡、不活性ガス、ハロゲン化物、消火粉末を放射する消火器

使ってはならない消火剤:水

消火活動上の注意:燃焼又は高温により有毒なガス(硫酸化物、硫化水素等)が生成するおそれがあるので、呼吸保護具を着用する。消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。

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:屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。作業の際には保護具(8. ばく露防止及び保護措置欄参照)を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。

環境に対する注意事項:流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材:飛散したものを掃き集めて、密閉できる空容器に回収する。真空掃除機で吸い取るなど粉塵が飛散しない方法で取り除く。

7. 取り扱い及び保管上の注意

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。発散した粉塵を吸い込まないようにし、取り扱いの都度、容器を密閉する。

夏期高温時の使用は避ける。かぶれ易い体質の人は作業に従事しない。

火災・爆発の防止:取り扱いに際して、加熱、摩擦、衝撃を与えない。開放状態で、高温、高湿度の環境に保管すると、分解により可燃性ガスを発生する。

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. ばく露防止及び保護措置

管理濃度: 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(%)

マンガン 0.05mg/m³

許容濃度: 吸入性結晶質シリカ 0.03mg/m³ 日本産業衛生学会(2022年度)

第1種粉じん 吸入性粉じん 0.5mg/m³, 総粉じん 2mg/m³ 日本産業衛生学会(2022年度)

結晶質シリカ TLV-TWA 0.025mg/m³ ACGIH(2010年)

設備対策：取り扱いについては、密閉された装置、機器を使用し、局所排気装置を併用する。有害物が環境中へ放出されないように、排気装置には除害設備を設ける。

保護具 呼吸用保護具：防じんマスク(例；JIS T8151に適合する防じんマスク等)

保護手袋：ゴム手袋

保護眼鏡：側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型

保護衣：作業着、帽子、保護服、保護クリーム

9. 物理的及び化学的性質

外観等	： 淡黄色水和性粉末
臭い	： データなし
pH (10倍希釈液)	： 6.8(参考値)
融点／凝固点	： データなし
沸点又は初留点及び沸騰範囲	： データなし
引火点	： データなし (マンゼブ／120℃：混合品としての試験例無し)
自然発火点	： データなし (シモキサニル／190℃：マンゼブ混合品としての試験例無し)
可燃性	： データなし
爆発下限及び爆発限界上限／可燃範囲	： データなし
相対ガス密度	： データなし
蒸気圧	： データなし
密度及び／又は相対密度	： 0.29(参考値)
溶解度	： データなし
n-オクタノール／水分配係数(log値)	： データなし
分解温度	： データなし
動粘性率	： データなし
粒子性状	： データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	： シモキサニルは、アルカリ性で急速に分解、水との接触で徐々に分解して、シアン化水素を発生することがある。 マンゼブは高温、酸、水分、酸素により分解加熱、水分、酸素による分解で、可燃性のガスを発生する。
化学的安定性	： 粉塵爆発を生ずる可能性がある。
危険有害反応可能性	： データなし
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 (♂) 4,252 mg/kg、(♀) 5,779 mg/kg マウス LD ₅₀ (♂) 2,097 mg/kg、(♀) 1,119 mg/kg
急性毒性(経皮)	： ラット LD ₅₀ > 2,000 mg/kg
急性毒性(吸入：蒸気)	： データなし
急性毒性(吸入：粉じん)	： データなし
皮膚腐食性／刺激性	： ウサギ 軽微な刺激性(紅斑)が認められたが、72時間後に回復した。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	： ウサギ 結膜の発赤および浮腫がそれぞれ評価点2の程度で全例に認められたが、投与後7日までには回復したことから、区分2Bとした。

呼吸器感作性	: マンゼブが区分1に分類されていることから、区分1とした。
皮膚感作性	: モルモット 感作性あり
生殖細胞変異原性	: 結晶質シリカ(石英)が区分2に分類されていることから、区分2とした。
発がん性	: 結晶質シリカ(石英)が区分1Aに分類されていることから、区分1Aとした。
生殖毒性	: データなし。但し、含有するマンゼブの有害性情報に、ヘキサメチレンテトラミンのイヌ催奇形性試験においてわずかな胎児の生存率の低下、資産率の増加の報告の記載があるが、区分に分類されていない。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: マンゼブとして区分2(甲状腺、肝臓、副腎、神経系、腎臓、呼吸器系)結晶質シリカ(石英)として区分1(呼吸器系、免疫系、腎臓)
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	3.72 mg/l(96時間)
甲殻類	: (オオミジンコ)EC ₅₀	0.35 mg/l(48時間)
藻類	: EC ₅₀	0.31 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	: 水産動物に影響を及ぼすので、養魚池周辺での使用には注意する。	

13. 廃棄上の注意

使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。容器の洗浄水等は河川に流さない。
都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に処理を委託する。洗浄水等は、凝集沈殿、活性汚泥などの処理により清浄にしてから排出する。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

移送取扱いは丁寧に行う。
輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。車輛、船舶には保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を備える他、緊急時の処理に必要な消火器、工具などを備えておく。

国連分類	: クラス9(有害性物質)容器等級Ⅲ
国連番号	: 3077(環境有害物質、固体)
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	: 消防法、労働安全衛生法、毒物及び劇物取締法に該当する場合は、それぞれの該当法律の規制に従う。

15. 適用法令

農薬取締法	: 登録番号 第19779号
消防法	: 非該当
労働安全衛生法	: 特化則第2類物質 施行令別表第3第2号33: マンガン及びその化合物 施行令第18条、第18条の2(表示・通知対象物質): マンガン及びその化合物(政令番号550) 施行令第18条、第18条の2(表示・通知対象物質): 結晶質シリカ(石英)(政令番号165-2) 危険性又は有害性等を調査すべき物(法57条の3): マンゼブ、ヘキサメチレンテトラミン(令和7年4月1日以降) がん原性物質(法第28条第3項 労働安全衛生規則第577の2第3項):

	結晶質シリカ(石英)
	強い変異原性認められた化学物質:ヘキサメチレンテトラミン
	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 62号 マンゼブ 第一種指定物質 141号 シモキサニル 第一種指定物質 258号 ヘキサメチレンテトラミン
毒物劇物取締法	: 非該当
水質汚濁防止法	: 施行令第3条第3項指定物質:マンガン及びその化合物(51)、 ヘキサメチレンテトラミン(56)
大気汚染防止法	: 有害大気汚染物質(中環審第9次答申別表2優先取組物質):マンガン及び その化合物(225)、 有害大気汚染物質(中環審第9次答申別表1):ヘキサメチレンテトラミン(120)
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	: 産業廃棄物

16. その他の情報

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19版 2022年4月 農薬工業会
 - 4) GHS文書 改訂第6版(2015年)
 - 5) 全国農業協同組合連合会 製品安全データシート マンゼブ (作成日2022年3月16日)
 - 6) コルテバ・アグリサイエンス日本(株) 製品安全データシート シモキサニル
(発行日2021年4月20日)

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	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	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。