

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	シアゲ MF 1 キロ粒剤
製品コード	SMG KG
供給者	
会社名	科研製薬株式会社
住所	東京都文京区本駒込2丁目28番8号
電話番号	03-5977-5035
緊急時の電話番号	03-5977-5035
FAX 番号	03-5977-5136
メールアドレス	ag_rd@kaken.co.jp
推奨用途及び使用上の制限	農薬(除草剤)、農薬登録内容以外の使用は不可

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性		区分外
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	区分外
	急性毒性(経皮)	区分外
	急性毒性(吸入:蒸気/ガス/粉塵)	分類できない
	皮膚腐食性・刺激性	区分 2
	眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	区分外
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	区分外
	生殖細胞変異原性	区分外
	発がん性	区分 1A
	生殖毒性	区分外
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 2
	吸引力呼吸器有害性	分類できない
	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(長期間)		区分 3
オゾン層への有害性		区分外
他の危険有害性	粉塵爆発危険	

ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

皮膚刺激(H315)

発がんのおそれ(H350)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(H373)

水生生物に毒性(H401)

長期継続的影響によって水生生物に有害(H412)

注意書き

【一般】

医学的な助言が必要なときには、製品容器やラベルを持っていくこと。
(P101)

子供の手の届かないところに置くこと。(P102)

使用前にラベルをよく読むこと。(P103)

【安全対策】

使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)

全ての安全注意を読み理解するまで取扱わない。(P202)

粉塵を吸入しないこと。(P260)

取扱い後は手をよく洗うこと。(P264)

環境への放出は避けること。(P273)

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。(P280)

【応急措置】

皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。(P302+P352)

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当を受けること。
(P308+P313)

皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当を受けること。(P332+
P313)

気分が悪いときは、医師の診断/ 手当を受けること。(P314)

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。
(P362+P364)

特別な処置が必要である(このラベルの医学的な助言を見よ)。(P321)

【保管】

施錠して保管すること。(P405)

【廃棄】

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。(P501)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

一般名

ピリミスルファン・メタミホップ・MCPB 粒剤

成分及び含有量

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲 (wt%)	CAS番号	化審法番号/安衛法番号
ピリミスルファン	0.60	221205-90-9	—/—
メタミホップ	0.90	256412-89-2	—/8-(7)-1698
MCPB	2.4	94-81-5	3-2843/—
結晶質シリカ	0.60	—	—/1-548
鉱物質微粉等	95.47	—	—

4. 応急措置

吸入した場合

新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
呼吸が止まっている場合は、衣類をゆるめ呼吸気道を確保した上で人工呼吸を行う。

呼吸をしていて嘔吐がある場合は頭を横向きにする。

呼吸が弱い場合は人工呼吸を行う。

体を毛布などでおい、保温して安静に保つ。

直ちに医療措置を受ける手配をする。

皮膚に付着した場合

汚染された衣類、靴などを速やかに脱ぎ捨てる。必要があれば衣類、靴などを切断する。

製品に触れた部分の水又は微温湯を流しながら洗浄する。石鹼を使ってよく落とす。

外観に変化がみられたり、痛みが続いたりする場合は直ちに医療措置を受ける手配をする。

汚染された衣類は再使用する場合には洗濯する。

眼に入った場合

清浄な水で最低 15 分間目を洗浄した後、直ちに眼科医の手当てを受けること。

洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。

眼の刺激が続く場合は医師に連絡する。

飲み込んだ場合

水で口の中を洗浄する。

可能であれば、指をのどに差し込んで吐き出させ、直ちに医療措置を受ける手配をする。

被災者の意識がない場合は、口から何も与えてはならない。

5. 火災時の措置

消火剤

初期火災には、水噴霧粉末、二酸化炭素、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。

使ってはならない消火剤
特有の危険有害性
特定の消火方法

棒状注水は、火災を拡大し危険な場合がある。
粉塵爆発の恐れがある。
消火作業は、可能な限り風上から行う。
周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用する。

消火を行う者の保護

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置
環境に対する注意事項
封じ込め及び浄化の方法及び機材

作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止及び保護措置』の項を参照)を着用すること。
漏出物を直接に河川や下水に流してはならない。
漏出したものをすくいとり、または掃き集めて紙袋またはドラム等に回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い 技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

安全取扱注意事項

粉塵を発生させない。粉塵を吸入しないこと。
取扱い後はよく手、顔等をよく洗い、うがいをする。

保管 保管条件

冷暗所に保管する。

容器包装材料

推奨材料 元の容器

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度

設定されていない。

許容濃度

日本産業衛生学会
(2017 年版)

吸入性結晶質シリカ 0.03 mg/m³

第 3 種粉塵 吸入性粉塵 2 mg/m³、総粉塵 8 mg/m³

設備対策

取扱いについて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。

保護具 呼吸用保護具

防じんマスクを着用する。

手の保護具

保護手袋(ゴム手袋)を着用する。

眼の保護具

保護眼鏡を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護服、作業服、帽子を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観

細粒

物理的状态・形状
色

固体(常温)
類白色

臭い	データなし	
pH	5.7	
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	
引火点	データなし	
爆発範囲	下限 データなし	上限 データなし
蒸気圧	データなし	
蒸気密度(空気=1)	データなし	
比重(相対密度)	0.73(見かけ比重)	
溶解度	データなし	
オクタノール・水分配係数	データなし	
自然発火温度	データなし	
分解温度	データなし	
粘度(粘性率)	データなし	

10. 安定性及び反応性

化学的安定性	通常の取扱い条件においては安定である。
反応性	粉塵爆発の恐れがある。
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	高温、多湿、水濡れ。粉塵の拡散。
混触危険物質	情報なし
危険有害な分解生成物	燃焼の際は、塩化水素、一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物(NO _x)、硫黄酸化物(SO _x)などの有害ガスが発生する。

11. 有害性情報

急性毒性 経口	LD ₅₀ >2000mg/kg(ラット)
経皮	LD ₅₀ >2000mg/kg(ラット)
吸入(蒸気/ガス/粉塵)	データなし
皮膚腐食性・刺激性	中等度の刺激性(ウサギ)
眼に対する重篤な損傷性・刺激性	刺激性なし(ウサギ)
呼吸器感受性・皮膚感受性	呼吸器:データなし。皮膚:感受性なし(モルモット)
生殖細胞変異原性	生殖細胞変異原性区分 2 に分類される結晶質シリカを 1.0%以下含むため、生殖細胞変異原性区分外とした。
発がん性	発がん性区分 1A に分類される結晶質シリカを 0.1%以上含むため、発がん性区分 1 とした。IARC は結晶質シリカの粉塵ばく露によるヒト発がん性に対し、1997 年に「グループ 1」に分類し、2012 年の再評価でも分類結果を変更していない (IARC 68 (1997)、IARC 100C (2012))。日本産業衛生学会が「第 1 群」に (産衛学会勧告

(2015))、ACGIH が 2004 年以降「A2」に (ACGIH (7th, 2006))、NTP が結晶質シリカ (吸入性粒子径) に対して、「K」に分類している (NTP RoC (13th, 2014))

生殖毒性	データなし
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)	データなし
吸引性呼吸器有害性	データなし

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性	魚類 LC ₅₀ 96h, 4.37mg/L(コイ) 甲殻類 EC ₅₀ 48h, 2.77mg/L(オオミジンコ) 藻類 ErC ₅₀ 0-72h, 7.72mg/L 上記データより水生環境急性有害性「区分 2」とした。
水生環境慢性有害性	データなし
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

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	内容物はなるべく使い切ること。 国、都道府県、市町村の規則に従うこと。 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。 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。
汚染容器及び包装	空容器を処分する場合は、内容物を完全に除去すること。 国、都道府県、市町村の規則に従うこと。 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制	海上規制情報	IMOの規定に従う。
	航空規制情報	ICAO・IATAの規定に従う。
	国連分類	国連勧告の定義上、危険物に該当しない。
国内規制	陸上規制情報	道路法の規定に従う。
	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。
	輸送の特別の安全対策	運搬に際しては、容器に漏れのないこと及び所定の表示のある

ことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。容器の破損等で漏洩があった時は、側溝、河川あるいは湖沼への流出を防ぐ措置を講ずることが望ましい。

15. 適用法令

農薬取締法

登録番号: 第 24149 号(除草剤)

労働安全衛生法

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物
(シリカ)

16. その他の情報

参考文献

1. GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル, 作業場内の表示及び安全データシート (SDS) (JIS Z 7253:2012) 日本規格協会(平成 24 年 4 月 1 日発行)
2. GHS分類結果データベース (独)製品評価技術基盤機構ホームページ
3. GHS文書 改訂第4版、事業者向けGHS分類ガイダンス第3版(平成 25 年 7 月) 経済産業省製造産業局化学物質管理課ホームページ
4. GHS に基づく化学品の分類方法(JIS Z 7252:2014)日本規格協会(平成 26 年 3 月 25 日発行)
5. 厚生労働省 職場のあんぜんサイト GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報
6. ラベル・製品安全データシート作成実務必携 GHS 対応国内版(2007 年 化学工業日報社)
7. [改訂第 3 版]緊急時応急措置指針 (2009 年 (社)日本化学工業協会)
8. 国連分類コード 2014 年 国連欧州経済委員会(UNECE)ホームページ
http://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev18/18files_e.html

【記載内容の取り扱い】

- 1) 本データシートは、化学製品の工業的な一般的取扱いに際しての安全な取扱いについて最新の情報を集めたものであるが、万全ではない。
- 2) 新たな情報を入手した場合は追加又は訂正されることがある。
- 3) 化学製品に他の物質を混合したり、特殊な条件で使用したりするときは、ユーザーが安全性の評価を実施する。
- 4) 本データシートは保証値ではない。

公益財団法人 日本中毒情報センター (事故に伴い急性中毒の恐れがある場合に限る)

中毒110番 一般市民専用電話 (大 阪) 072-727-2499(情報料無料)
365 日 24 時間対応

(つくば) 029-852-9999(情報料無料)
365 日 9~21 時対応

医療機関専用有料電話 (大 阪) 072-726-9923(1 件 2000 円)
365 日 24 時間対応

(つくば) 029-851-9999(1件 2000 円)

365 日 9~21 時対応

一般専用電話に医師および医療機関の方が問い合わせた場合、情報提供料は有料(1件につき 2,000 円)を徴収されます。