



製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	KS-609
製造元	信越化学工業株式会社
会社名	〒379-0195 群馬県安中市磯部2-13-1
住所	群馬事業所 品質保証部
連絡先	027-385-2172
電話番号	027-385-2753
ファックス番号	
供給元	信越化学工業株式会社
会社名	〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-1
住所	シリコン事業本部 総括部
連絡先	03-3246-5121
電話番号	03-3246-5381
ファックス番号	027-385-2172 (休日・夜間: 027-385-2111)
緊急連絡先	
推奨用途及び使用上の制限	
推奨用途	グリース・オイルコンパウンド 放熱用
使用上の制限	一般工業用

2. 危険有害性の要約

GHS分類

環境に対する有害性	水生環境急性有害性	区分1
	水生環境慢性有害性	区分1

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語	警告
危険有害性情報	水生生物に非常に強い毒性。 長期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	環境への放出を避けること。
応急措置	漏出物を回収すること。
廃棄	内容物/容器を現地/地域/国/国際法律に従って処理すること。
想定される非常事態の概要	水路に排出されると環境に対して有害である。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別	混合物 (シリコン混和物)
-------------	------------------

成分	CAS番号	官報公示整理番号		含有量 (%)
		化審法	安衛法	
酸化亜鉛	1314-13-2	(1)-561	(1)-561	70 - 75

化審法; 全成分登録済保証。

4. 応急措置

吸入した場合	該当せず。
皮膚に付着した場合	皮膚を石鹸と水で洗うこと。 刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受けること。
目に入った場合	直ちに多量の水で15分以上洗浄すること。 刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受けること。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。 直ちに医師の手当てを受けること。
医師に対する特別な注意事項	症状に応じて処置すること。

5. 火災時の措置

消火剤	水噴霧。 泡消火剤。 粉末消火剤。 二酸化炭素 (CO2)。
使ってはならない消火剤	知見なし。

火災時の特有の危険有害性 加熱および火災により有害な蒸気/ガスが生成されることがある。
特有の消火方法 火災の場合は、散水により容器を冷却する。 流出水は環境に有害性の懸念あり。
消火を行う者の保護 消防士は、防火衣、ヘルメット、手袋、ゴムブーツを含む標準的な防護衣、自給式呼吸器 (SCBA) を着用する。

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 適切な保護具を着用する。 流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。
環境に対する注意事項 安全を確認してから、流出防止の措置をとる。 環境への放出を避けること。
封じ込め及び浄化の方法・機材 全ての着火源を取り除く。 漏出物を回収すること。 布等の吸収材で拭き取る。 残った汚染を除去する為に床をよく清掃すること。 水路、下水道、地下または密閉地域へ流入を防ぐ。
 元の容器に回収して再使用することは絶対に避けること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 特になし。
局所排気・全体換気 適切な換気を行う。
注意事項 環境への放出を避けること。 排水路に流してはならない。
安全取扱い注意事項 特になし。

保管

技術的対策 特になし。
適切な保管条件 容器を密閉しておくこと。 直射日光が入らない、涼しく乾燥した場所に貯蔵すること。
混触危険物質 『10. 安定性及び反応性』を参照。
安全な容器包装材料 元の容器で保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度 (暴露限界値) および管理濃度

日本産業衛生学会

成分	タイプ	値	形状
酸化亜鉛 (1314-13-2)	TWA	4 mg/m ³	総粉塵 吸入性粉塵
		1 mg/m ³	

ACGIH

成分	タイプ	値	形状
酸化亜鉛 (1314-13-2)	STEL TWA	10 mg/m ³	吸入性粒子 吸入性粒子
		2 mg/m ³	

設備対策 洗眼設備を設置する。

保護具

呼吸器の保護具 通常、呼吸用保護具は必要ない。
手の保護具 保護手袋を着用すること。
目の保護具 側板付安全眼鏡を着用する。
皮膚及び身体の保護具 特別の保護具は必要ない。
適切な衛生対策 休憩前や製品取扱い直後には手を洗う。 適切な産業衛生および安全対策のもとに取扱う。

9. 物理的及び化学的性質

外観

形状 グリース
色 乳白色。
臭い 無臭
pH データなし
融点 / 凝固点 該当せず
沸点、初留点と沸騰範囲 該当せず
引火点 > 100 ° C (> 212 ° F) 密閉式
自然発火温度 (発火点) 該当せず
燃焼又は爆発範囲-下限 データなし
燃焼又は爆発範囲-上限 データなし
蒸気圧 微 (25°C)
蒸気密度 該当せず
蒸発速度 微 (酢酸ブチル=1.0)
比重 (相対密度) 2.5 (25 ° C)

溶解性(水) 不溶
 n-オクタノール/水分配係数 該当せず
 分解温度 データなし

10. 安定性及び反応性

安定性 通常の条件では安定。
 危険有害反応可能性 危険な重合は起こらない。
 避けるべき条件 特になし。
 混触危険物質 強酸化剤。
 危険有害な分解生成物 加熱又は燃焼により下記の分解生成物を発生する可能性がある。
 一酸化炭素, 二酸化炭素等の酸化炭素類、不完全燃焼により生成する微量の炭素化合物。 二酸化珪素。 ホルムアルデヒド。

11. 有害性情報

成分	試験結果
酸化亜鉛 (1314-13-2)	急性 吸入 LC50 ネズミ: > 5.7 mg/l 4 hr 急性 経口 LD50 ネズミ: 7950 mg/kg 急性 経口 LD50 ラット: > 5 g/kg

12. 環境影響情報

環境影響データ

成分	試験結果
酸化亜鉛 (1314-13-2)	LC50 ファットヘッドミノウ (ピメンファレスプロメラス): 2246 mg/l 96 hr

生態毒性 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性。 [酸化亜鉛]

13. 廃棄上の注意

地域の廃棄規制 焼却処理。その際、シリカの微粉が生成致しますので適切な設備での焼却をお願い致します。また、必要に応じて防塵マスク等の保護具の着用をお願い致します。 廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。 本物質を下水や給水設備に流さないこと。 内容物/容器は、地域/地方/国/国際法律に従って処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

IATA

Basic shipping requirements:

UN number UN3077
 Proper shipping name Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Zinc oxide)
 Hazard class 9
 Packing group III
 Environmental hazards
 Marine pollutant Appreciable.
 Special precautions IMDG Regulated Marine Pollutant.

IMDG

Basic shipping requirements:

UN number UN3077
 Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., MARINE POLLUTANT (Zinc oxide)
 Hazard class 9
 Packing group PG III
 EmS No. F-A, S-F
 Environmental hazards
 Marine pollutant Appreciable.
 Special precautions IMDG Regulated Marine Pollutant.



IATA



IMDG

国内規制
緊急時応急措置指針番号

国内輸送については15章の規制に従うこと。
171

15. 適用法令

労働安全衛生法

特化則

- 第一類物質
該当せず
- 第二類物質
該当せず
- 第三類物質
該当せず

有規則

- 第一種有機溶剤
該当せず
- 第二種有機溶剤
該当せず
- 第三種有機溶剤
該当せず

通知対象物

酸化亜鉛

表示対象物

該当せず

70 - 75%

毒物及び劇物取締法

特定毒物

該当せず

毒物

該当せず

劇物

該当せず

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

第一種特定化学物質

該当せず

第二種特定化学物質

該当せず

第一種監視化学物質

該当せず

第二種監視化学物質

該当せず

第三種監視化学物質

該当せず

化学物質排出把握管理促進法

特定第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず

第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず

第二種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず

消防法

指定可燃物 (合成樹脂類 - その他のもの)

船舶安全法・危規則

有害性物質

航空法・施行規則

その他の有害物件

火薬類取締法

該当せず

高圧ガス保安法

該当せず

海洋汚染防止法

海洋汚染物質

16. その他の情報

引用文献

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank
JIS Z 7250: 2005化学物質等安全データシート (MSDS) - 第一部: 内容及び項目の順序
日本化学工業協会GHS対応ガイドライン、平成20年10月
IARC発がん性評価モノグラフ
National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens
ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices
日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告

この製品安全データシートは、化学物質等安全データシートの日本工業規格 (JIS Z 7250:2005) に沿って作成致しました。シート
の情報は、現在入手できる最高の知識と経験に基づき記入されています。本記載内容は代表値であり、規格、および保証値を示
すものではありません。また、推奨される産業衛生措置および安全な取扱い方法は、通常の実践において適用した方が良いと思
われる内容を記載しておりますので具体的な用途や取扱い条件に照らして、推奨事項が適切かどうかご検討の上ご判断頂くようお
願い致します。

本品は、一般工業用途向けに開発・製造されたものです。医療用その他特殊な用途へのご使用に際しては貴社にて事前にテストを
行ない、当該用途に使用する事の安全性をご確認の上ご使用ください。医療用インプラント用には絶対に使用しないでください。

版番号	01
発行日	2011/01/12
改訂日	2011/01/12