

## 製品安全データシート



## 1. 製品及び会社情報

製品名 KE-12

## 製造元

## 会社名

## 住所

## 連絡先

## 電話番号

## ファックス番号

信越化学工業株式会社  
〒379-0195 群馬県安中市磯部2-13-1  
群馬事業所 品質保証部  
027-385-2172  
027-385-2753

## 供給元

## 会社名

## 住所

## 連絡先

## 電話番号

## ファックス番号

## 緊急連絡先

信越化学工業株式会社  
〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-1  
シリコン事業本部 総括部  
03-3246-5121  
03-3246-5381  
027-385-2172 (休日・夜間: 027-385-2111)

## 推奨用途及び使用上の制限

## 推奨用途

RTVゴム  
一般型取り用

## 使用上の制限

一般工業用

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

危険有害性の分類に該当するという情報はありません。

## その他の危険有害性情報

本品は水および酸、アルカリ化合物と穏やかに反応して(加水分解)、下記化合物を生成する。  
エタノール

## 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	
結晶性シリカ	非公開	非公開	非公開	10 - 15
酸化チタン	13463-67-7	(1)-558	(1)-558	5 - 10
アルコキシシロキサン	非公開	非公開	非公開	1 - 5

分解生成物	CAS番号	官報公示整理番号		含有量 (%)
		化審法	安衛法	
エタノール	64-17-5	(2)-202	(2)-202	

化審法; 全成分登録済保証。

## 4. 応急措置

## 吸入した場合

空気の新鮮な場所へ移動する。症状が悪化したり継続したりする場合は医師に連絡すること。

## 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

もし危険を冒さずにできる場合は、火災区域から容器を移動させる。

## 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。

### 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。

大量の漏出：可能な場合は漏出物が広がるのを防止すること。プラスチックのシートで覆い、拡散を防止する。バーミキュライト、砂、土などの不燃性材料を用いて製品を吸収し、廃棄のため容器に収める。水路、下水道、地下または密閉された場所へ流入を防ぐ。

少量の漏出：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。

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

取扱い/保管は慎重に行うこと。

#### 安全取扱い注意事項

長時間の暴露を避けること。ミストや蒸気を吸入しないこと。

### 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。

#### 混触禁止物質

『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

結晶性シリカ (CAS 非公開)

##### タイプ

最大許容濃度

##### 数値

0.03 mg/m<sup>3</sup>

##### 形状

吸入性粉塵

酸化チタン (CAS 13463-67-7)

TWA

4 mg/m<sup>3</sup>

総粉塵

1 mg/m<sup>3</sup>

吸入性粉塵

#### ACGIH

##### 成分

結晶性シリカ (CAS 非公開)

##### タイプ

TWA

##### 数値

0.025 mg/m<sup>3</sup>

##### 形状

吸入性粒子

酸化チタン (CAS 13463-67-7)

TWA

10 mg/m<sup>3</sup>

##### 分解生成物

##### タイプ

##### 数値

エタノール (CAS 64-17-5)

STEL

1000 ppm

### 設備対策

適切な全体換気・局所排気装置を設置する。洗眼設備を設置する。

### 保護具

#### 呼吸器の保護具

作業者が暴露限界値を上回る濃度にさらされる場合には、適切な認定を受けたマスクを着用する必要がある。

#### 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（またはゴーグル）を着用すること。

#### 皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用する。

### 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

ペースト

#### 色

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

160 °C (320 °F) (開放式)  
> 94 °C (> 201.2 °F) (密閉式)

### 自然発火温度 (発火点)

データなし

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)	1.3 (25 ° C)
溶解性 (水)	不溶
n-オクタノール/水分係数	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。
危険有害性分解生成物	本品は水および酸、アルカリ化合物と穏やかに反応して (加水分解)、下記化合物を生成する。 エタノール 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

### 有害性データ

分解生成物	種	試験結果
エタノール (CAS 64-17-5)		
急性		
吸入		
LC50	マウス	39 mg/l, 4 hr
経口		
LD50	ギニアピッグ	5.6 g/kg
	マウス	3450 mg/kg
	ラット	7060 mg/kg
		6.2 g/kg

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 眼刺激。 [エタノール ; 分解生成物]

生殖細胞変異原性 遺伝性疾患のおそれ。 [エタノール ; 分解生成物]

発がん性 下記原料は製品に練り込まれており、吸入性の粒子としては存在しておりません。従いまして、供給された形態及び通常の使用方法では、危険性はないと思われます。  
結晶性シリカ。  
酸化チタン。

### ACGIH発がん性物質

エタノール (CAS 64-17-5)

A3 動物に対して発がん性が確認された物質 (ヒトに対する発がん性との関連は未知)

酸化チタン (CAS 13463-67-7)

A4 ヒトへの発がん性を分類できない。

### IARC発がん性評価モノグラフ

結晶性シリカ (CAS 非公開)

1 ヒトに発がん性である。

酸化チタン (CAS 13463-67-7)

2B ヒトに発がん性の可能性がある。

### 日本産業衛生学会 - 発がん性物質

結晶性シリカ (CAS 非公開)

1 人間に対して発がん性のある物質

### NTP発がん性物質レポート

結晶性シリカ (CAS 非公開)

生殖毒性 生殖能または胎児への悪影響のおそれ。 [エタノール ; 分解生成物]

特定標的臓器毒性 (単回暴露) 下記の臓器に影響を与える可能性がある。  
気道刺激性。麻酔作用。 [エタノール ; 分解生成物]

特定標的臓器毒性 (反復暴露) 長期にわたるまたは反復暴露により下記の臓器に影響を与える可能性がある。  
肝臓。中枢神経系。 [エタノール ; 分解生成物]

その他の情報 本品は水および酸、アルカリ化合物と穏やかに反応して (加水分解)、有害性の 下記化合物を生成する。  
エタノール

## 12. 環境影響情報

### 環境影響データ

成分	種	試験結果
酸化チタン (CAS 13463-67-7)		
水生		
魚類	LC50	マミチヨグ (Fundulus heteroclitus) > 1000 mg/l, 96 hr
甲殻類	EC50	オオミジンコ > 1000 mg/l, 48 hr
分解生成物		
エタノール (CAS 64-17-5)		
水生		
魚類	LC50	ファットヘッドミノウ (ピメンファレス > 100 mg/l, 96 hr プロメラス)
甲殻類	EC50	オオミジンコ 7.7 - 11.2 mg/l, 48 hr

## 13. 廃棄上の注意

### 地域の廃棄規制

未硬化物：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。  
硬化物：埋没処理又は焼却処理。焼却の際は、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

危険物には該当しない。

#### IMDG

危険物には該当しない。

### 国内規制

国内輸送については15章の規制に従うこと。

### 緊急時応急措置指針番号

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

#### 有機則

- 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

- シリカ 10 - 15 %
- 酸化チタン(IV) 5.0 - 10 %

#### 表示対象物

該当せず

### 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

#### 監視化学物質

該当せず

**優先評価化学物質**

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**

第四類第三石油類(非水溶性液体) 危険等級III

**船舶安全法・危規則**

該当せず

**航空法・施行規則**

該当せず

**火薬類取締法**

該当せず

**高压ガス保安法**

該当せず

**海洋汚染防止法**

該当せず

**16. その他の情報****引用文献**

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

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

JIS Z 7250:2010 化学物質等安全データシート (MSDS) - 内容及び項目の順序

JIS Z 7251:2010 GHSに基づく化学物質等の表示

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 7250:2010) に沿って作成致しました。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、通常の取扱い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**

02

**改訂日**

2013/04/26