



## 安全データシート

Copyright, 2023, 3M Company. All right reserved. 本情報は、3M社の製品を適切にご使用頂くために作成したものです。複製および／またはダウンロードをする場合には、以下の条件をお守り下さい。 (1) 3M社から書面による事前承認を得ることなく情報を変更したり、一部を抜粋して使用しないで下さい。 (2) 本情報を営利目的で転売または配布をしないで下さい。

SDS番号	28-1029-9	版	6.00
発行日	2023/04/05	前発行日	2023/03/16

この安全データシートはJIS Z7253:2019に対応しています。

## 化学品及び会社情報

### 1.1. 化学品の名称

3M™ オートミックス™ プラスチックリペアペ5887, ミニ35887

### 会社情報

供給者	スリーエム ジャパン株式会社
所在地	本社 東京都品川区北品川6-7-29
担当部門	オート・アフターマーケット 製品事業部技術部
電話番号	042-779-2185

本製品は個々に包装された複数の構成品からなるキット製品である。SDSには個々の構成品のSDSが含まれる。個別のSDSを本表紙から分離しないこと。 この製品を構成する製品のSDS番号は：

28-6974-1, 28-6979-0

## 輸送上の注意

取り扱い及び保管上の注意の項の記載による他、船舶安全法などの法令の定めるところに従う。

改訂情報なし

免責事項：この安全データシート (SDS) の情報は、発行時における当社の知見に基づき正確であると考えていますが、当社は、その使用から生じる損失、損害または傷害に関する賠償責任を引き受けるものではありません。

(法令で要求される場合を除く) 本SDSの記載内容は、記載されている範囲外の使用、あるいは他の物質と組み合わせての使用では効力を持ちません。これらの理由から、お客様がご自身の用途に製品が適合しているかどうかをご自身で評価することが重要です。加えて、本安全データシートは安全衛生情報もお伝えしております。日本国へ本製品を輸入されるお客様は、製品の登録・届出、物質量の監視、想定される物質の登録・届出を含む（これらに限定されるものではありません）適用される全ての法的要件について責任を負います。

3MジャパングループのSDSは日本のウェブサイトから入手できます。



## 安全データシート

Copyright, 2023, 3M Company. All right reserved. 本情報は、3M社の製品を適切にご使用頂くために作成したもので、複製および／またはダウンロードをする場合には、以下の条件をお守り下さい。 (1) 3M社から書面による事前承認を得ることなく情報を変更したり、一部を抜粋して使用しないで下さい。 (2) 本情報を営利目的で転売または配布をしないで下さい。

SDS番号	28-6974-1	版	6.00
発行日	2023/04/05	前発行日	2023/03/16

この安全データシートはJIS Z7253:2019に対応しています。

### 1. 化学品及び会社情報

#### 1.1. 化学品の名称

3M™ オートミックス™ プラスチックリペアパテ5887, ミニ35887 パートA

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

##### 推奨用途

自動車

#### 1.3. 会社情報

供給者	スリーエム ジャパン株式会社
所在地	本社 東京都品川区北品川6-7-29
担当部門	オート・アフターマーケット 製品事業部技術部
電話番号	042-779-2185

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性： 区分 1

皮膚腐食性/刺激性： 区分 2

皮膚感作性： 区分 1

発がん性： 区分 1

特定標的臓器毒性（反復ばく露）： 区分 1

水生環境有害性 短期（急性）： 区分 3

水生環境有害性 長期（慢性）： 区分 3

#### GHSラベル要素

注意喚起語

危険

#### シンボル

腐食性 感嘆符 健康有害性

#### ピクトグラム



#### 危険有害性情報

- H318 重篤な眼の損傷  
H315 皮膚刺激  
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
H350 発がんのおそれ  
  
H372 長期あるいは反復ばく露による臓器の障害：  
呼吸器  
  
H412 長期継続的影響により水生生物に有害

#### 注意書き

##### 一般：

- P102 子供の手の届かないところに置くこと。  
P101 医学的な助言が必要なときには、製品容器やラベルをもっていくこと。

#### 安全対策

- P201 使用前に取扱説明書を入手すること。  
P202 安全上の注意事項をすべて読んで、理解するまで取り扱わないこと。  
P260 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。  
P280B 保護手袋／保護眼鏡／保護面を着用すること。  
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
P264 取扱後はよく洗うこと。  
P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
P273 環境への放出を避けること。

#### 応急措置

- P305 + P351 + P338 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。  
P302 + P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。  
P310 直ちに医師に連絡すること。  
P333 + P313 皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断／手当を受けること。  
P362 + P364 汚染された衣類を脱ぐこと。再利用する場合は洗うこと。

#### 保管

- P405 施錠して保管すること。

#### 廃棄

- P501 内容物／容器を国際、国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

この製品は混合物です。

成分	CAS番号	重量%
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイ ル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エ ーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチ ル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、 2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピル エーテル	72244-98-5	50 - 70
石灰石	1317-65-3	10 - 30
タルク	14807-96-6	5.0 - 20
トリス(2,4,6-ジメチルアミノモノメ チル)フェノール	90-72-2	1.0 - 5.0
疎水性二酸化ケイ素	67762-90-7	0.1 - 1.0
アセトン	67-64-1	0.50
酸化物ガラス	65997-17-3	5.5
結晶性シリカ	14808-60-7	0.10
二酸化チタン	13463-67-7	0.51

### 4. 応急措置

#### 応急措置

##### 吸入した場合

新鮮な空気の環境に移動させる。気分がすぐれない場合は医療機関を受診する。

##### 皮膚に付着した場合

直ちに多量の水で15分間以上洗浄する。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。症状が続く場合は医療機関を受診する。

##### 眼に入った場合

直ちに多量の水で15分間以上洗浄する。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。直ちに医療機関を受診する。

##### 飲み込んだ場合

口をゆすぐ。気分が悪い時は医療機関を受診する。

#### 予想できる急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

アレルギー性皮膚反応(発赤、腫脹、水疱形成及びかゆみ)。眼への深刻な損傷(角膜の曇り、激しい痛み、裂傷、潰瘍、および視力の著しい障害または喪失)。長期あるいは反復ばく露による標的臓器影響(詳細については、項目11を参照)。

#### 応急措置を要する者の保護に必要な注意事項

適用しない。

### 5. 火災時の措置

#### 消火剤

火災の場合： 消火するために水あるいは泡消火薬剤などの、通常の燃焼物質用の消火薬剤を使用すること。

**使ってはならない消火剤**  
情報なし。

#### 特有の危険有害性

本製品では予想されない。

#### 有害な分解物または副生成物

物質	条件
一酸化炭素	燃焼中
二酸化炭素	燃焼中
窒素酸化物	燃焼中
硫黄酸化物	燃焼中
毒性蒸気、微粒子	燃焼中

#### 消防作業者の保護

ヘルメット、自給式の陽圧ないし加圧式呼吸装置、バンカーコート及びズボン、腕、腰及び脚の周りのバンド、顔面マスク、及び頭部の露出部分の保護カバーを含む完全保護衣服を着用する。

## 6. 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

区域から退避させること。 新鮮な空気でその場所を換気する。 大量に漏洩した場合、あるいは狭小な場所で漏洩した場合は、安全衛生手順にしたがって、蒸気の拡散、排出のための強制換気を行う。 物理的有害性、健康有害性、呼吸保護、換気、個人防護については本SDSの他の項目を参照。

#### 環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。

#### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

吸収剤を加えても物理的危険性や健康および環境影響に関する有害性を有することに留意する。 漏洩した物質を出来る限り多く回収する。 密閉容器に収納する。 有資格者・専門家が選択した適切な溶剤を使用して残留物を清掃する。 新鮮な空気に換気する。 溶剤のラベルと S D S を参照し、安全な取り扱い方法に従う。 容器を密封する。 回収した物質は、国内外の法令や規則にしたがって、できるだけ早く廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

子供の手の届かないところに置くこと。 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。 眼、皮膚、衣類につけないこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱後はよく洗うこと。 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。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。 指定された個人保護具を使用する。

#### 保管

容器を密閉しておくこと。 熱から離して保管する。 酸から離して保管する。 酸化剤から離して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理項目

#### 許容濃度及び管理濃度

セクション3に表示されている成分名が、以下の表に見当たらない場合は、当該成分についての適切な作業時の許容濃度または管理濃度がないことを示している。

成分	CAS番号	政府機関	許容濃度または管理濃度	備考
石灰石	1317-65-3	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間) : 4mg/m <sup>3</sup> ; TWA(吸入性粉じん)(8時間) : 1mg/m <sup>3</sup>	
結晶質シリカ含有率 3% 未満 の鉱物性粉塵	13463-67-7	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間) : 4mg/m <sup>3</sup> ; TWA(吸入性粉じん)(8時間) : 1mg/m <sup>3</sup>	
二酸化チタン	13463-67-7	ACGIH	vTWA(吸入性ナノ粒子) : 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; TWA(吸入性微粒子) : 2.5 mg/m <sup>3</sup>	A3: 動物発がん性物質
二酸化チタン	13463-67-7	JSOH OELs	TWA (推奨) (8時間) : 0.3mg/m <sup>3</sup>	2B: ヒトに対して発がん性の可能性がある。
タルク	14807-96-6	ACGIH	TWA (吸入性分画) : 2 mg/m <sup>3</sup>	A4: ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質
タルク	14807-96-6	JSOH OELs	TWA(総粉じんとして)(8時間) : 2 mg/m <sup>3</sup> ; TWA(吸入性粉じんとして)(8時間) : 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
結晶性シリカ	14808-60-7	ACGIH	TWA (吸入性分画) : 0.025 mg/m <sup>3</sup>	A2: ヒトに対して発がん性が疑われる
結晶性シリカ (吸入性粉塵)	14808-60-7	JSOH OELs	CEIL (吸入性粉塵として) : 0.03mg/m <sup>3</sup>	1: ヒトに対して発がん性がある。
酸化物ガラス	65997-17-3	事業者の判断	TWA (非繊維質として、吸入性) (8時間) : 3 mg/m <sup>3</sup> ; TWA (非繊維質として、吸引性分画) (8時間) : 10 mg/m <sup>3</sup>	
アセトン	67-64-1	ACGIH	TWA: 250 ppm; STEL: 500 ppm	A4: ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質
アセトン	67-64-1	ISHL	TLV (8時間) : 500 ppm	
アセトン	67-64-1	JSOH OELs	TWA(8 hours) : 475 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

ISHL : 労働安全衛生法作業環境評価基準

JSOH OELs : 日本産業衛生学会許容濃度

TWA : 時間加重平均値

STEL: 短時間ばく露限界値

ppm: 百万分率

mg/m<sup>3</sup>: ミリグラム/立方メートル

CEIL: 天井値

## ばく露防止策

### 設備対策

空気中の有害物質をそれぞれの許容濃度以下に制御し、粉じん、フューム、ガス、ミスト、スプレーをコントロールするためにも、一般的な希釈換気あるいは局排換気を行う。換気が適切に実施できない場合は、呼吸保護具を使用する。 切削、研削、研磨、旋削時に適切な局排換気を行う。

### 保護具

#### 眼の保護具

ばく露評価結果に準じた眼・顔の保護具を選択・使用する。下記の眼・顔の保護具を推奨する。

全面マスク

間接式換気ゴーグル

#### 皮膚及び身体の保護具

ばく露評価に準じた皮膚接触を防止するために、関連した法令で認められた保護手袋・保護衣を選択・使用する。 注：保護性を高めるために樹脂ラミネートされた手袋にニトリルゴム製の手袋を重ねてもよい。

推奨される手袋の材質： 樹脂ラミネート。

スプレーや、ハネの多い作業など、ばく露の可能性が高い場合には、つなぎ服などの保護衣を使用する。 ばく露評価に基づき、適切な保護具を着用する。保護衣の材質として次のものを推奨する。 ポリマーラミネート製エプロン

### 呼吸用保護具

ばく露評価によって保護マスクが必要と判断される場合には、適切なものを使用する。ばく露評価結果に基づいて以下のものから保護マスクを選択する：

半面形もしくは全面形のろ過材付き有機ガス用防毒マスク

特殊な利用に際して、マスクの適合性に疑問があれば、保護マスクのメーカーに相談する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 基本的な物理・化学的性質

外観	固体
物理的状態：	ペースト
色	オフホワイト。
臭い	強メルカプタン臭。
臭いの閾値	データはない。
pH	適用しない
融点・凝固点	データはない。
沸点、初留点及び沸騰範囲	適用しない
引火点	245.6 °C
蒸発速度	データはない。
引火性（固体、ガス）	区分に該当しない。
燃焼点（下限）	適用しない

燃焼点 (上限)	適用しない
蒸気圧	データはない。
蒸気密度/相対蒸気密度	データはない。
密度	1.1 - 1.2 kg/l
比重	1.05 - 1.15 [参照基準: 水=1]
溶解度	データはない。
溶解度 (水以外)	データはない。
n-オクタノール/水分配係数	データはない。
発火点	データはない。
分解温度	データはない。
粘度/動粘度	100 - 150 セイボルト秒 [詳細: プレスフロー粘度]
揮発性有機化合物	1 g/l [試験方法: SCAQMD rule 443.1 での計算値]
揮発性有機化合物	0.1 重量% [試験方法: カリフォルニア大気資源委員会第二章に基づいて算出]
揮発分	0.1 重量%
水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物 (JIS-GHSの要求項目ではない)	1 g/l [試験方法: SCAQMD rule 443.1 での計算値]
モル重量	データはない。

**ナノパーティクル**

この製品はナノパーティクルを含有する。

## 10. 安定性及び反応性

**反応性**

この物質は、通常の使用条件下では、非反応性であると考えられる。

**化学的安定性**

安定。

**危険有害反応の可能性**

有害な重合反応は起こらない。

**避けるべき条件**

知見はない。

**混触危険物質**

知見はない。

**危険有害な分解物****物質****条件**

知見はない。

セクション 5 の燃焼中の有害な分解物を参照

## 11. 有害性情報

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しない場合があります。また、成分の含有量が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、含有成分の毒性情報が、製品の区分、ばく露時の兆候や症状に一致しないことがあります。

### 毒性学的影響に関する情報

#### ばく露による症状

組成の試験結果や情報より、下記の健康影響が考えられる。

#### 吸入した場合

吸入すると有害のおそれ 気道刺激： 咳、くしゃみ、鼻水、頭痛、鼻と喉の痛みなどの症状。 その他、以下に記載する健康影響を発現させることがある。

#### 皮膚に付着した場合

皮膚刺激： 発赤、腫脹、かゆみ、乾燥、水疱、ひび、痛みなどの症状。 皮膚過敏症のヒトにおける非光感作性アレルギー皮膚反応： 発赤、腫脹、水疱形成、かゆみなどの症状。

#### 眼に入った場合

化学物質による眼の薬傷（化学性腐蝕）： 角膜のかすみ、化学熱傷、痛み、催涙、潰瘍、視力障害又は視力損失などの症状。

#### 飲み込んだ場合

飲み込むと、健康障害を起こすことがある。 胃腸への刺激： 腹痛、胃痛、吐き気、嘔吐、下痢などの症状。

#### その他健康影響情報

#### 長時間又は反復暴露した場合：

塵肺症： 持続性のせき、無呼吸、胸痛、喀痰増加、肺機能検査結果の変化などの症状。

#### 発がん性

発がん性のある化学物質を、単体あるいは混合物として含有する。

#### 毒性データ

セクション3に開示されている化学成分で以下に情報が無い場合は、そのエンドポイントに対して利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い場合になります。

#### 急性毒性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
製品全体	皮膚		利用できるデータが無い：ATEで計算。5,000 mg/kg
製品全体	吸入-粉塵 /ミスト(4時間)		データ無し：計算された急性毒性推定値 >5 - =12.5 mg/l
製品全体	経口摂取		データ無し：計算された急性毒性推定値 >2,000 - =5,000 mg/kg
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカブトプロピルエーテル	皮膚	ウサギ	LD50 > 10,200 mg/kg
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ-	経口摂取	ラット	LD50 2,600 mg/kg

$\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル			
タルク	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
タルク	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
石灰石	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
石灰石	吸入-粉塵/ミスト(4時間)	ラット	LC50 3 mg/l
石灰石	経口摂取	ラット	LD50 6,450 mg/kg
酸化物ガラス	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
酸化物ガラス	経口摂取		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
トリス(2,4,6-ジメチルアミノモノメチル)フェノール	皮膚	ラット	LD50 1,280 mg/kg
トリス(2,4,6-ジメチルアミノモノメチル)フェノール	経口摂取	ラット	LD50 1,000 mg/kg
アセトン	皮膚	ウサギ	LD50 > 15,688 mg/kg
アセトン	吸入-蒸気(4時間)	ラット	LC50 76 mg/l
アセトン	経口摂取	ラット	LD50 5,800 mg/kg
疎水性二酸化ケイ素	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
疎水性二酸化ケイ素	吸入-粉塵/ミスト(4時間)	ラット	LC50 > 0.691 mg/l
疎水性二酸化ケイ素	経口摂取	ラット	LD50 > 5,110 mg/kg
二酸化チタン	皮膚	ウサギ	LD50 > 10,000 mg/kg
二酸化チタン	吸入-粉塵/ミスト(4時間)	ラット	LC50 > 6.82 mg/l
二酸化チタン	経口摂取	ラット	LD50 > 10,000 mg/kg
結晶性シリカ	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
結晶性シリカ	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg

ATE=推定急性毒性

**皮膚腐食性／刺激性**

名称	生物種	値又は判定結果
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	ウサギ	刺激性なし
タルク	ウサギ	刺激性なし
石灰石	ウサギ	刺激性なし
酸化物ガラス	専門家による判断	刺激性なし
トリス(2,4,6-ジメチルアミノモノメチル)フェノール	ウサギ	腐食性
アセトン	マウス	わずかな刺激
疎水性二酸化ケイ素	ウサギ	刺激性なし
二酸化チタン	ウサギ	刺激性なし
結晶性シリカ	専門家による判断	刺激性なし

**眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性**

名称	生物種	値又は判定結果
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	ウサギ	軽度の刺激

タルク	ウサギ	刺激性なし
石灰石	ウサギ	刺激性なし
酸化物ガラス	専門家による判断	刺激性なし
トリス (2,4,6-ジメチルアミノモノメチル) フェノール	ウサギ	腐食性
アセトン	ウサギ	激しい刺激
疎水性二酸化ケイ素	ウサギ	刺激性なし
二酸化チタン	ウサギ	刺激性なし

## 呼吸器感作性または皮膚感作性

### 皮膚感作性

名称	生物種	値又は判定結果
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	マウス	感作性あり
トリス (2,4,6-ジメチルアミノモノメチル) フェノール	モルモット	区分に該当しない。
疎水性二酸化ケイ素	ヒト及び動物	区分に該当しない。
二酸化チタン	ヒト及び動物	区分に該当しない。

## 呼吸器感作性

名称	生物種	値又は判定結果
タルク	ヒト	区分に該当しない。

### 生殖細胞変異原性

名称	経路	値又は判定結果
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	In vitro	変異原性なし
タルク	In vitro	変異原性なし
タルク	In vivo	変異原性なし
酸化物ガラス	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
トリス (2,4,6-ジメチルアミノモノメチル) フェノール	In vitro	変異原性なし
アセトン	In vivo	変異原性なし
アセトン	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
疎水性二酸化ケイ素	In vitro	変異原性なし
二酸化チタン	In vitro	変異原性なし
二酸化チタン	In vivo	変異原性なし
結晶性シリカ	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
結晶性シリカ	In vivo	陽性データはあるが、分類には不十分。

### 発がん性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
タルク	吸入した場合	ラット	陽性データはあるが、分類には不十分。
酸化物ガラス	吸入した場合	多種類の動物種	陽性データはあるが、分類には不十分。
アセトン	特段の規定はな	多種類の動物	発がん性なし

	い。	種	
疎水性二酸化ケイ素	特段の規定はない。	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
二酸化チタン	経口摂取	多種類の動物種	発がん性なし
二酸化チタン	吸入した場合	ラット	発がん性
結晶性シリカ	吸入した場合	ヒト及び動物	発がん性

## 生殖毒性

### 生殖発生影響

名称	経路	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
タルク	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,600 mg/kg	器官発生期
石灰石	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 625 mg/kg/日	交配前および妊娠中。
アセトン	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,700 mg/kg/日	13 過
アセトン	吸入した場合	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 5.2 mg/l	器官発生期
疎水性二酸化ケイ素	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 509 mg/kg/日	1 世代
疎水性二酸化ケイ素	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 497 mg/kg/日	1 世代
疎水性二酸化ケイ素	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,350 mg/kg/日	器官発生期

## 標的臓器

### 特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
石灰石	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.812 mg/l	90 分
トリス (2,4,6-ジメチルアミノモノメチル) フェノール	吸入した場合	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類には不十分。		NOAEL 非該当	
アセトン	吸入した場合	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	
アセトン	吸入した場合	呼吸器への刺激	陽性データはあるが、分類には不十分。	ヒト	NOAEL 非該当	
アセトン	吸入した場合	免疫システム	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 1.19 mg/l	6 時間
アセトン	吸入した場合	肝臓	区分に該当しない。	モルモット	NOAEL 非該当	
アセトン	経口摂取	中枢神経系の抑制	眠気又はめまいのおそれ。	ヒト	NOAEL 非該当	中毒ないし乱用時

### 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
ボリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチ	経口摂取	造血器系	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 75 mg/kg/day	90 日

ル) -1, 3-プロパンジオール (4:1) 、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル						
ボリ[オキシ(メチル-1, 2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパンジオール (4:1) 、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	経口摂取	肝臓	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	NOAEL 250 mg/kg/day	90 日
ボリ[オキシ(メチル-1, 2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパンジオール (4:1) 、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	経口摂取	内分泌系   心臓   皮膚   免疫システム   神経系   眼   腎臓および膀胱   呼吸器系   脈管系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1, 000 mg/kg/day	90 日
タルク	吸入した場合	塵肺症	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性ばく
タルク	吸入した場合	肺線維症   呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 18 mg/m <sup>3</sup>	113 週
石灰石	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性ばく
酸化物ガラス	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性ばく
トリス(2, 4, 6-ジメチルアミノモノメチル)フェノール	皮膚	皮膚   肝臓   神経系   聴覚系   造血器系   眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 125 mg/kg/day	28 日
アセトン	皮膚	眼	区分に該当しない。	モルモット	NOAEL 非該当	3 週
アセトン	吸入した場合	造血器系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 3 mg/l	6 週
アセトン	吸入した場合	免疫システム	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 1. 19 mg/l	6 日
アセトン	吸入した場合	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	モルモット	NOAEL 119 mg/l	非該当
アセトン	吸入した場合	心臓   肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 45 mg/l	8 週
アセトン	経口摂取	腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 900 mg/kg/day	13 週
アセトン	経口摂取	心臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2, 500 mg/kg/day	13 週
アセトン	経口摂取	造血器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 200 mg/kg/day	13 週
アセトン	経口摂取	肝臓	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 3, 896 mg/kg/day	14 日
アセトン	経口摂取	眼	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 3, 400 mg/kg/day	13 週
アセトン	経口摂取	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2, 500 mg/kg/day	13 週
アセトン	経口摂取	筋肉	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 2, 500 mg/kg	13 週
アセトン	経口摂取	皮膚   骨、歯、爪及び/又は毛髪	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 11, 298 mg/kg/day	13 週

疎水性二酸化ケイ素	吸入した場合	呼吸器系   硅肺症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
二酸化チタン	吸入した場合	呼吸器系	陽性データはあるが、分類には不十分。	ラット	LOAEL 0.01 mg/l	2 年
二酸化チタン	吸入した場合	肺線維症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
結晶性シリカ	吸入した場合	硅肺症	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく

### 誤えん有害性

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

製品及び成分に関する追加の毒性情報が必要な場合には、本SDSの1ページに記載した住所、電話番号にご連絡ください。

## 12. 環境影響情報

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しないことがあります。セクション2の分類に関する追加情報が必要な場合は、弊社にお問い合わせください。また、成分の環境中での運命及び有害性は、成分の含有が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、この項の内容と一致しないことがあります。

### 生態毒性

#### 水生環境有害性 短期（急性）

GHS水生環境有害性（急性）区分3：水生生物に有害。

#### 水生環境有害性 長期（慢性）

GHS水生環境有害性 長期（慢性）区分3：長期継続的影響によって水生生物に有害。

製品での試験データは無い。

材料	CAS番号	生物種	種類	ばく露	テストエンドポイント	試験結果
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-ブロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	72244-98-5	液状化	実験	3 時間	EC50	>1,000 mg/l

ポリ[オキシ(メチル-1,2-エтанジイル) ]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	72244-98-5	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>733 mg/1
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エтанジイル) ]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	72244-98-5	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	12 mg/1
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エтанジイル) ]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	72244-98-5	ゼブラフィッシュ	実験	96 時間	LC50	87 mg/1
ポリ[オキシ	72244-98-5	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	338 mg/1

(メチル-1,2-エタンジイル) ]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル						
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル) ]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	72244-98-5	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	3.5 mg/1
石灰石	1317-65-3	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>100 mg/1
石灰石	1317-65-3	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	>100 mg/1
石灰石	1317-65-3	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	>100 mg/1
石灰石	1317-65-3	緑藻類	推定値	72 時間	EC10	>100 mg/1
タルク	14807-96-6	該当なし	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし
トリス(2,4,6-ジメチルアミノモノメチル)フェノール	90-72-2	該当なし	実験	96 時間	LC50	718 mg/1
トリス(2,4,6-ジメチルアミノモノメチル)フェノール	90-72-2	鯉	実験	96 時間	LC50	>100 mg/1

エノール						
トリス (2, 4, 6-ジメチルアミノモノメチル) フエノール	90-72-2	緑藻類	実験	72 時間	EC50	46.7 mg/l
トリス (2, 4, 6-ジメチルアミノモノメチル) フエノール	90-72-2	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/l
トリス (2, 4, 6-ジメチルアミノモノメチル) フエノール	90-72-2	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	6.44 mg/l
疎水性二酸化ケイ素	67762-90-7	該当なし	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし
アセトン	67-64-1	藻類または他の水生植物	実験	96 時間	EC50	11,493 mg/l
アセトン	67-64-1	無脊椎動物	実験	24 時間	LC50	2,100 mg/l
アセトン	67-64-1	ニジマス	実験	96 時間	LC50	5,540 mg/l
アセトン	67-64-1	ミジンコ	実験	21 日	NOEC	1,000 mg/l
アセトン	67-64-1	バクテリア	実験	16 時間	NOEC	1,700 mg/l
アセトン	67-64-1	シマミミズ	実験	48 時間	LC50	>100
酸化物ガラス	65997-17-3	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>1,000 mg/l
酸化物ガラス	65997-17-3	ミジンコ	実験	72 時間	EC50	>1,000 mg/l
酸化物ガラス	65997-17-3	ゼブラフィッシュ	実験	96 時間	LC50	>1,000 mg/l
酸化物ガラス	65997-17-3	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	>=1,000 mg/l
結晶性シリカ	14808-60-7	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	440 mg/l
結晶性シリカ	14808-60-7	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	7,600 mg/l
結晶性シリカ	14808-60-7	ゼブラフィッシュ	推定値	96 時間	LC50	5,000 mg/l
結晶性シリカ	14808-60-7	緑藻類	推定値	72 時間	NOEC	60 mg/l
二酸化チタン	13463-67-7	液状化	実験	3 時間	NOEC	>=1,000 mg/l
二酸化チタン	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	EC50	>10,000 mg/l
二酸化チタン	13463-67-7	ファットヘッドラミノウ(魚)	実験	96 時間	LC50	>100 mg/l
二酸化チタン	13463-67-7	ミジンコ	実験	48 時間	EC50	>100 mg/l
二酸化チタン	13463-67-7	珪藻	実験	72 時間	NOEC	5,600 mg/l

残留性・分解性

材料	CAS番号	試験の種類	期間	試験の種類	試験結果	プロトコル
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル	72244-98-5	実験 生分解性	28日	二酸化炭素の発生	5 CO <sub>2</sub> 発生量/理論CO <sub>2</sub> 発生量%	OECD 301B - 修正シュツルム試験又は二酸化炭素
石灰石	1317-65-3	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
タルク	14807-96-6	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
トリス(2,4,6-ジメチルアミノモノメチル)フェノール	90-72-2	実験 生分解性	28日	生物学的酸素要求量	4 %BOD/ThOD	OECD 301D - クローズドボトル法
疎水性二酸化ケイ素	67762-90-7	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
アセトン	67-64-1	実験 生分解性	28日	生物学的酸素要求量	78 %BOD/ThOD	OECD 301D - クローズドボトル法
アセトン	67-64-1	実験 光分解		光分解半減期(空気中)	147日(t <sub>1/2</sub> )	
酸化物ガラス	65997-17-3	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
結晶性シリカ	14808-60-7	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
二酸化チタン	13463-67-7	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

### 生体蓄積性

材料	CAS番号	試験の種類	期間	試験の種類	試験結果	プロトコル
ポリ[オキシ(メチル-1,2-エタンジイル)]、 $\alpha$ -ヒドロ- $\beta$ -ヒドロキシ-、エーテルと2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール(4:1)、	72244-98-5	推定値 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	>1.2	

2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピルエーテル						
石灰石	1317-65-3	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
タルク	14807-96-6	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
トリス(2,4,6-ジメチルアミノモノメチル)フェノール	90-72-2	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	-0.66	830.7550 Part. Coef Shake Flask
疎水性二酸化ケイ素	67762-90-7	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
アセトン	67-64-1	実験 BCF-その他		生物濃縮係数	0.65	
アセトン	67-64-1	実験 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	-0.24	
酸化物ガラス	65997-17-3	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
結晶性シリカ	14808-60-7	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
二酸化チタン	13463-67-7	実験 BCF - 魚	42 日	生物濃縮係数	9.6	

**土壤中の移動性**  
データはない。

**オゾン層への有害性**  
データはない。

## 13. 廃棄上の注意

### 廃棄方法

関係法令に従って、産業廃棄物として自社で処分するか産業廃棄物処理業者に委託して処分する。

## 14. 輸送上の注意

### 国内規制がある場合の規制情報

船舶及び航空輸送上の危険物には該当しない。 (国際連合危険物に該当しない) 取扱い及び保管上の注意欄に述べられている一般的注意に従ってください。

## 15. 適用法令

### 国内法規制及び関連情報

#### 日本国内法規制（主な適用法令）

労働安全衛生法：危険性又は有害性等を調査(リスクアセスメント)すべき物（法第 57 条の 3）

労働安全衛生法：施行令18条の2 名称等を通知すべき有害物

労働安全衛生法：施行令18条有害物質（表示物質）

地方労働局長宛て通達 エポキシ樹脂の硬化剤による健康障害の防止について 昭和57年6月8日基発第339号

本製品には労働安全衛生法で規制される人造鉱物繊維は含まれていない（通知対象物質、施行令18条の2）

化管法：第1種指定化学物質

労働安全衛生法：令和4年厚生労働省告示第371号 がん原性があるものとして厚生労働大臣が定めるもの

### 主な法規制物質

#### 労働安全衛生法：通知・リスクアセスメント・表示義務対象物質

成分	法律又は政令名称	2024年3月31日まで	2024年4月1日以降
アセトン	アセトン	該当	該当
結晶性シリカ	結晶質シリカ	該当	該当
二酸化チタン	酸化チタン(IV)	該当	該当

### 化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
酸化物ガラス	ホウ素化合物（ホウ素として）	405	第1種指定化学物質

## 16. その他の情報

### 改訂情報

セクション3：成分表 情報修正.

セクション8：作業環境許容値 情報修正.

セクション12：成分生態毒性情報 情報修正.

セクション12：残留性および分解性の情報 情報修正.

セクション12：生態濃縮性情報 情報修正.

セクション15：化管法の表 情報修正.

セクション15：適用法規のステートメント 情報修正.

免責事項：この安全データシート (SDS) の情報は、発行時における当社の知見に基づき正確であると考えていますが、当社は、その使用から生じる損失、損害または傷害に関する賠償責任を引き受けるものではありません。

(法令で要求される場合を除く) 本SDSの記載内容は、記載されている範囲外の使用、あるいは他の物質と組み合わせての使用では効力を持ちません。これらの理由から、お客様がご自身の用途に製品が適合しているかどうかをご自身で評価することが重要です。加えて、本安全データシートは安全衛生情報もお伝えしております。日本国へ本製品を輸入されるお客様は、製品の登録・届出、物質量の監視、想定される物質の登録・届出を含む（これらに限定されるものではありません）適用される全ての法的要件について責任を負います。

3MジャパングループのSDSは日本のウェブサイトから入手できます。



## 安全データシート

Copyright, 2024, 3M Company. All right reserved. 本情報は、3M社の製品を適切にご使用頂くために作成したもので、複製および／またはダウンロードをする場合には、以下の条件をお守り下さい。 (1) 3M社から書面による事前承認を得ることなく情報を変更したり、一部を抜粋して使用しないで下さい。 (2) 本情報を営利目的で転売または配布をしないで下さい。

SDS番号	28-6979-0	版	7.00
発行日	2024/08/05	前発行日	2023/04/05

この安全データシートはJIS Z7253:2019に対応しています。

### 1. 化学品及び会社情報

#### 1.1. 化学品の名称

3M™ オートミックス™ プラスチックリペアパテ5887, ミニ35887 パートB

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

##### 推奨用途

自動車

#### 1.3. 会社情報

供給者	スリーエム ジャパン株式会社
所在地	本社 東京都品川区北品川6-7-29
担当部門	オート・アフターマーケット 製品事業部技術部
電話番号	042-779-2185

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性： 区分 2 B

皮膚感作性： 区分 1

発がん性： 区分 1

特定標的臓器毒性（反復ばく露）： 区分 1

水生環境有害性 短期（急性）： 区分 2

水生環境有害性 長期（慢性）： 区分 2

#### GHSラベル要素

##### 注意喚起語

危険

#### シンボル

感嘆符 健康有害性 環境

## ピクトグラム



## 危険有害性情報

- H320 眼刺激  
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
H350 発がんのおそれ
- H372 長期あるいは反復ばく露による臓器の障害：  
呼吸器
- H411 長期継続的影響により水生生物に毒性

## 注意書き

### 一般：

- P102 子供の手の届かないところに置くこと。  
P101 医学的な助言が必要なときには、製品容器やラベルをもっていくこと。

## 安全対策

- P201 使用前に取扱説明書を入手すること。  
P202 安全上の注意事項をすべて読んで、理解するまで取り扱わないこと。  
P260 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。  
P280E 保護手袋を着用すること。  
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
P264 取扱後はよく洗うこと。  
P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
P273 環境への放出を避けること。

## 応急措置

- P305 + P351 + P338 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。  
P337 + P313 眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。  
P302 + P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。  
P333 + P313 皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。  
P362 + P364 汚染された衣類を脱ぐこと。再利用する場合は洗うこと。  
P308 + P313 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。  
P391 漏出物を回収すること。

## 保管

- P405 施錠して保管すること。

## 廃棄

- P501 内容物／容器を国際、国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

この製品は混合物です。

成分	CAS番号	重量%
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	42
石灰石	1317-65-3	10 - 30
タルク	14807-96-6	10 - 30
12-(オキシラニルメトキシ)-9-オクタデカン酸1,2,3-プロパントリイルエステル	74398-71-3	7 - 13
酸化物ガラス	65997-17-3	5.1
シリカ	7631-86-9	< 0.3
結晶性シリカ	14808-60-7	0.10

### 4. 応急措置

#### 応急措置

##### 吸入した場合

新鮮な空気の環境に移動させる。気分がすぐれない場合は医療機関を受診する。

##### 皮膚に付着した場合

直ちに多量の水で15分間以上洗浄する。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。症状が続く場合は医療機関を受診する。

##### 眼に入った場合

直ちに多量の水で洗浄する。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。症状が続く場合には医療機関を受診する。

##### 飲み込んだ場合

口をゆすぐ。気分が悪い時は医療機関を受診する。

#### 予想できる急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

アレルギー性皮膚反応（発赤、腫脹、水疱形成及びかゆみ）。長期あるいは反復ばく露による標的臓器影響（詳細については、項目11を参照）。

#### 応急措置を要する者の保護に必要な注意事項

適用しない。

### 5. 火災時の措置

#### 消火剤

火災の場合：消火するために水あるいは泡消火薬剤などの、通常の燃焼物質用の消火薬剤を使用すること。

#### 使ってはならない消火剤

情報なし。

**特有の危険有害性**

本製品では予想されない。

**有害な分解物または副生成物****物質**

アルデヒド  
一酸化炭素  
二酸化炭素  
塩化水素

**条件**

燃焼中  
燃焼中  
燃焼中  
燃焼中

**消防作業者の保護**

ヘルメット、自給式の陽圧ないし加圧式呼吸装置、バンカーコート及びズボン、腕、腰及び脚の周りのバンド、顔面マスク、及び頭部の露出部分の保護カバーを含む完全保護衣服を着用する。

**6. 漏出時の措置****人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置**

区域から退避させること。 新鮮な空気でその場所を換気する。 大量に漏洩した場合、あるいは狭小な場所で漏洩した場合は、安全衛生手順にしたがって、蒸気の拡散、排出のための強制換気を行う。 物理的有害性、健康有害性、呼吸保護、換気、個人防護については本SDSの他の項目を参照。

**環境に対する注意事項**

環境への放出を避けること。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

漏洩した物質を出来る限り多く回収する。 密閉容器に収納する。 残さを清掃する。 容器を密封する。 回収した物質は、国内外の法令や規則にしたがって、できるだけ早く廃棄する。

**7. 取扱い及び保管上の注意****取扱い**

子供の手の届かないところに置くこと。 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。 眼、皮膚、衣類につけないこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱後はよく洗うこと。 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。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。 指定された個人保護具を使用する。

**保管**

熱から離して保管する。 酸から離して保管する。

**8. ばく露防止及び保護措置****管理項目****許容濃度及び管理濃度**

セクション 3 に表示されている成分名が、以下の表に見当たらない場合は、当該成分についての適切な作業時の許容濃度または管理濃度がないことを示している。

成分	CAS番号	政府機関	許容濃度または管理濃度	備考
石灰石	1317-65-3	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間) : 4mg/m <sup>3</sup> ; TWA(吸入性粉じん)(8時間) : 1mg/m <sup>3</sup>	
不活性あるいは有害なダスト	14807-96-6	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間) : 4mg/m <sup>3</sup> ; TWA(吸入性粉じん)(8時間) : 1mg/m <sup>3</sup>	
タルク	14807-96-6	ACGIH	TWA(吸入性分画) : 2 mg/m <sup>3</sup>	A4:ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質
タルク	14807-96-6	JSOH OELs	TWA(推奨)(8時間) : 4 mg/m <sup>3</sup>	
結晶性シリカ	14808-60-7	ACGIH	TWA(吸入性分画) : 0.025 mg/m <sup>3</sup>	A2:ヒトに対して発がん性が疑われる物質
結晶性シリカ(吸入性粉塵)	14808-60-7	JSOH OELs	CEIL(吸入性粉塵として) : 0.03mg/m <sup>3</sup>	1:ヒトに対して発がん性がある。
ガラス(繊維の場合)	65997-17-3	JSOH OELs	TWA(ファイバーとして)(8時間) : 1 ファイバー/ml	
酸化物ガラス	65997-17-3	事業者の判断	TWA(非繊維質として、吸入性)(8時間) : 3 mg/m <sup>3</sup> ; TWA(非繊維質として、吸引性分画)(8時間) : 10 mg/m <sup>3</sup>	
不活性あるいは有害なダスト	7631-86-9	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間) : 4mg/m <sup>3</sup> ; TWA(吸入性粉じん)(8時間) : 1mg/m <sup>3</sup>	
結晶質シリカ含有率 3% 未満の鉱物性粉塵	7631-86-9	JSOH OELs	TWA(総粉じん)(8時間) : 4mg/m <sup>3</sup> ; TWA(吸入性粉じん)(8時間) : 1mg/m <sup>3</sup>	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

ISHL : 労働安全衛生法作業環境評価基準

ISHL(濃度基準値) : 労働安全衛生法厚生労働大臣が定める濃度の基準

JSOH OELs : 日本産業衛生学会許容濃度

TWA : 時間加重平均値

STEL: 短時間ばく露限界値

ppm: 百万分率

mg/m<sup>3</sup>: ミリグラム/立方メートル

CEIL: 天井値

## ばく露防止策

### 設備対策

空気中の有害物質をそれぞれの許容濃度以下に制御し、粉じん、フューム、ガス、ミスト、スプレーをコントロールするためにも、一般的な希釈換気あるいは局排換気を行う。換気が適切に実施できない場合は、呼吸保護具を使用する。 切削、研削、研磨、旋削時に適切な局排換気を行う。

### 保護具

#### 眼の保護具

ばく露評価結果に準じた眼・顔の保護具を選択・使用する。下記の眼・顔の保護具を推奨する。

## サイドシールド付安全メガネ 間接式換気ゴーグル

### 皮膚及び身体の保護具

ばく露評価に準じた皮膚接触を防止するために、関連した法令で認められた保護手袋・保護衣を選択・使用する。 注：保護性を高めるために樹脂ラミネートされた手袋にニトリルゴム製の手袋を重ねてもよい。

推奨される手袋の材質： 樹脂ラミネート。

スプレー や、ハネの多い作業など、ばく露の可能性が高い場合には、つなぎ服などの保護衣を使用する。 ばく露評価に基づき、適切な保護具を着用する。保護衣の材質として次のものを推奨する。ポリマーラミネート製エプロン

### 呼吸用保護具

ばく露評価によって保護マスクが必要と判断される場合には、適切なものを使用する。ばく露評価結果に基づいて以下のものから保護マスクを選択する：

使い捨て式防じんマスクまたは取替え式防じんマスク

特殊な利用に際して、マスクの適合性に疑問があれば、保護マスクのメーカーに相談する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 基本的な物理・化学的性質

外観	固体
物理的状態：	ペースト
色	黒色
臭い	マイルドなエポキシ臭
臭いの閾値	データはない。
pH	適用しない
融点・凝固点	データはない。
沸点、初留点及び沸騰範囲	適用しない
引火点	248.3 °C [試験方法：推定値]
蒸発速度	データはない。
引火性	適用しない
燃焼点（下限）	適用しない
燃焼点（上限）	適用しない
蒸気圧	データはない。
蒸気密度/相対蒸気密度	データはない。
密度	1.1 - 1.2 kg/l
比重	1.11 - 1.25 [参考基準：水=1]
溶解度	なし。
溶解度（水以外）	データはない。
n-オクタノール/水分配係数	データはない。
発火点	データはない。
分解温度	データはない。
動粘度	14.4 mm <sup>2</sup> /sec

揮発性有機化合物	1 g/1 [試験方法: SCAQMD rule 443.1 での計算値]
揮発性有機化合物	0.1 重量% [試験方法: カリフォルニア大気資源委員会第二章に基づいて算出]
揮発分	0.1 重量%
水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物 (JIS-GHSの要求項目ではない)	1 g/1 [試験方法: SCAQMD rule 443.1 での計算値]
モル重量	データはない。

**ナノパーティクル**

この製品はナノパーティクルを含有する。

粒子特性	適用しない
------	-------

**10. 安定性及び反応性****反応性**

この物質は、特殊条件下では薬品と反応する可能性がある。このセクションの他の項目を参照する。

**化学的安定性**

安定。

**危険有害反応の可能性**

有害な重合反応は起こらない。

**避けるべき条件**

熱。

**混触危険物質**

強酸

**危険有害な分解物****物質**

ホスゲン

毒性蒸気、微粒子

**条件**

特段の規定はない。

特段の規定はない。

セクション 5 の燃焼中の有害な分解物を参照

**11. 有害性情報**

セクション 2 で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しない場合があります。また、成分の含有量が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、含有成分の毒性情報が、製品の区分、ばく露時の兆候や症状に一致しないことがあります。

**毒性学的影響に関する情報****ばく露による症状**

組成の試験結果や情報より、下記の健康影響が考えられる。

### 吸入した場合

その他、以下に記載する健康影響を発現させることがある。

### 皮膚に付着した場合

軽度の皮膚刺激：局所的な発赤、腫脹、かゆみ、乾燥などの症状。 皮膚過敏症のヒトにおける非光感作性アレルギー皮膚反応： 発赤、腫脹、水疱形成、かゆみなどの症状。

### 眼に入った場合

中程度の眼の刺激： 発赤、腫脹、痛み、流涙、眼のかすみなどの症状。

### 飲み込んだ場合

胃腸への刺激： 腹痛、胃痛、吐き気、嘔吐、下痢などの症状。

### その他健康影響情報

#### 長時間又は反復暴露した場合：

塵肺症： 持続性のせき、無呼吸、胸痛、喀痰増加、肺機能検査結果の変化などの症状。

### 発がん性

発がん性のある化学物質を、単体あるいは混合物として含有する。

### 毒性データ

セクション3に開示されている化学成分で以下に情報が無い場合は、そのエンドポイントに対して利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い場合になります。

### 急性毒性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
製品全体	経口摂取		利用できるデータが無い：ATEで計算。5,000 mg/kg
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンボリマー（ビスフェノールA型エポキシ樹脂）	皮膚	ラット	LD50 > 1,600 mg/kg
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンボリマー（ビスフェノールA型エポキシ樹脂）	経口摂取	ラット	LD50 > 1,000 mg/kg
タルク	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
タルク	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
石灰石	皮膚	ラット	LD50 > 2,000 mg/kg
石灰石	吸入-粉塵/ミスト(4時間)	ラット	LC50 3 mg/l
石灰石	経口摂取	ラット	LD50 6,450 mg/kg
12-(オキシラニルメトキシ)-9-オクタデカン酸1,2,3-プロパントリイルエステル	皮膚	ウサギ	LD50 > 2,000 mg/kg
12-(オキシラニルメトキシ)-9-オクタデカン酸1,2,3-プロパントリイルエステル	経口摂取	ラット	LD50 > 5,000 mg/kg
酸化物ガラス	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
酸化物ガラス	経口摂取		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
結晶性シリカ	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
結晶性シリカ	経口摂取		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
シリカ	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg

シリカ	吸入-粉塵 /ミスト (4 時間)	ラット	LC50 > 0.691 mg/1
シリカ	経口摂取	ラット	LD50 > 5,110 mg/kg

ATE=推定急性毒性

## 皮膚腐食性／刺激性

名称	生物種	値又は判定結果
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	ウサギ	軽度の刺激
タルク	ウサギ	刺激性なし
石灰石	ウサギ	刺激性なし
12-(オキシラニルメトキシ)-9-オクタデカン酸1,2,3-プロパントリイルエステル	ウサギ	わずかな刺激
酸化物ガラス	専門家による判断	刺激性なし
結晶性シリカ	専門家による判断	刺激性なし
シリカ	ウサギ	刺激性なし

## 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

名称	生物種	値又は判定結果
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	ウサギ	中程度の刺激
タルク	ウサギ	刺激性なし
石灰石	ウサギ	刺激性なし
12-(オキシラニルメトキシ)-9-オクタデカン酸1,2,3-プロパントリイルエステル	ウサギ	刺激性なし
酸化物ガラス	専門家による判断	刺激性なし
シリカ	ウサギ	刺激性なし

## 呼吸器感作性または皮膚感作性

## 皮膚感作性

名称	生物種	値又は判定結果
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	ヒト及び動物	感作性あり
12-(オキシラニルメトキシ)-9-オクタデカン酸1,2,3-プロパントリイルエステル	類似化合物	感作性あり
シリカ	ヒト及び動物	区分に該当しない。

## 呼吸器感作性

名称	生物種	値又は判定結果
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	ヒト	区分に該当しない。
タルク	ヒト	区分に該当しない。

## 生殖細胞変異原性

名称	経路	値又は判定結果

4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	In vivo	変異原性なし
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
タルク	In vitro	変異原性なし
タルク	In vivo	変異原性なし
酸化物ガラス	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
結晶性シリカ	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
結晶性シリカ	In vivo	陽性データはあるが、分類には不十分。
シリカ	In vitro	変異原性なし

## 発がん性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	皮膚	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。
タルク	吸入した場合	ラット	陽性データはあるが、分類には不十分。
12-(オキシラニルメトキシ)-9-オクタデカン酸1,2,3-プロパントリイルエステル	皮膚	マウス	発がん性なし
酸化物ガラス	吸入した場合	多種類の動物種	陽性データはあるが、分類には不十分。
結晶性シリカ	吸入した場合	ヒト及び動物	発がん性
シリカ	特段の規定はない。	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。

## 生殖毒性

### 生殖発生影響

名称	経路	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 750 mg/kg/日	2 世代
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 750 mg/kg/日	2 世代
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	皮膚	発生毒性区分に該当しない。	ウサギ	NOAEL 300 mg/kg/日	器官発生期
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー (ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 750 mg/kg/日	2 世代
タルク	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,600 mg/kg	器官発生期
石灰石	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 625 mg/kg/日	交配前および妊娠中。
シリカ	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 509 mg/kg/日	1 世代
シリカ	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 497 mg/kg/日	1 世代
シリカ	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,350 mg/kg/日	器官発生期

## 標的臓器

**特定標的臓器毒性、単回ばく露**

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
石灰石	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 0.812 mg/l	90 分

**特定標的臓器毒性、反復ばく露**

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エボキシ樹脂)	皮膚	肝臓	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 年
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エボキシ樹脂)	皮膚	神経系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 週
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エボキシ樹脂)	経口摂取	聴覚系   心臓   内分泌系   造血器系   肝臓   眼   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 日
タルク	吸入した場合	塵肺症	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく
タルク	吸入した場合	肺線維症   呼吸器系	区分に該当しない。	ラット	NOAEL 18 mg/m <sup>3</sup>	113 週
石灰石	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく
12-(オキシラニルメトキシ)-9-オクタデカン酸1,2,3-プロパントリイルエステル	皮膚	肝臓   皮膚   造血器系   腎臓および膀胱	区分に該当しない。	マウス	NOAEL 100 ul/week	90 日
酸化物ガラス	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく
結晶性シリカ	吸入した場合	珪肺症	長期あるいは反復ばく露により組織に悪影響を及ぼす。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく
シリカ	吸入した場合	呼吸器系   硅肺症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 入手できない	職業性被ばく

**誤えん有害性**

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータがない。

製品及び成分に関する追加の毒性情報が必要な場合には、本SDSの1ページに記載した住所、電話番号にご連絡ください。

**12. 環境影響情報**

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しないことがあります。セクション2の分類に関する追加情報が必要な場合は、弊社にお問い合わせください。また、成分の環境中での運命及び有害性は、成分の含有が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、この項の内容と一致しないことがあります。

**生態毒性**

**水生環境有害性 短期（急性）**

GHS 水生環境有害性（急性）区分 2：水生生物に毒性。

**水生環境有害性 長期（慢性）**

GHS 水生環境有害性 長期（慢性）区分 2：長期継続的影響によって水生生物に毒性。

製品での試験データは無い。

材料	CAS番号	生物種	種類	ばく露	テストエンドポイント	試験結果
石灰石	1317-65-3	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>100 mg/l
石灰石	1317-65-3	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	>100 mg/l
石灰石	1317-65-3	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	>100 mg/l
石灰石	1317-65-3	緑藻類	推定値	72 時間	EC10	>100 mg/l
タルク	14807-96-6	該当なし	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし
12-(オキシラニルメトキシ)-9-オクタデカン酸 1,2,3-プロパントリイルエステル	74398-71-3	該当なし	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし
シリカ	7631-86-9	該当なし	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし
4,4'-イソブロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	液状化	推定値	3 時間	IC50	>100 mg/l
4,4'-イソブロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	>11 mg/l
4,4'-イソブロピリデンジ	25068-38-6	ニジマス	推定値	96 時間	LC50	2 mg/l

フェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)						
4,4'-イソブロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	1.8 mg/1
4,4'-イソブロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	緑藻類	推定値	72 時間	NOEC	4.2 mg/1
4,4'-イソブロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	ミジンコ	推定値	21 日	NOEC	0.3 mg/1
酸化物ガラス	65997-17-3	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>1,000 mg/1
酸化物ガラス	65997-17-3	ミジンコ	実験	72 時間	EC50	>1,000 mg/1
酸化物ガラス	65997-17-3	ゼブラフィッシュ	実験	96 時間	LC50	>1,000 mg/1
酸化物ガラス	65997-17-3	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	>=1,000 mg/1
結晶性シリカ	14808-60-7	緑藻類	推定値	72 時間	EC50	440 mg/1
結晶性シリカ	14808-60-7	ミジンコ	推定値	48 時間	EC50	7,600 mg/1
結晶性シリカ	14808-60-7	ゼブラフィッシュ	推定値	96 時間	LC50	5,000 mg/1
結晶性シリカ	14808-60-7	緑藻類	推定値	72 時間	NOEC	60 mg/1

## 残留性・分解性

材料	CAS番号	試験の種類	期間	試験の種類	試験結果	プロトコル
石灰石	1317-65-3	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
タルク	14807-96-6	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
12-(オキシラニルメトキ	74398-71-3	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

シ)-9-オクタ デカン酸 1, 2, 3-プロパ ントリイルエ ステル						
シリカ	7631-86-9	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
4, 4'-イソブ ロピリデンジ フェノールエ ピクロルヒド リンポリマー (ビスフェノ ールA型エボ キシ樹脂)	25068-38-6	推定値 生分 解性	28 日	生物学的酸素 要求量	5 %BOD/COD	OECD 301F
4, 4'-イソブ ロピリデンジ フェノールエ ピクロルヒド リンポリマー (ビスフェノ ールA型エボ キシ樹脂)	25068-38-6	推定値 加水 分解		加水分解性半 減期	117 時間 (t 1/2)	
酸化物ガラス	65997-17-3	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
結晶性シリカ	14808-60-7	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

## 生体蓄積性

材料	CAS番号	試験の種類	期間	試験の種類	試験結果	プロトコル
石灰石	1317-65-3	分類にデー タが利用でき ない、あるいは不足してい る。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
タルク	14807-96-6	分類にデー タが利用でき ない、あるいは不足してい る。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
12-(オキシラ ニルメトキ シ)-9-オクタ デカン酸 1, 2, 3-プロパ ントリイルエ ステル	74398-71-3	分類にデー タが利用でき ない、あるいは不足してい る。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
シリカ	7631-86-9	分類にデー タが利用でき ない、あるいは不足してい る。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

		る。				
4,4'-イソブロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー(ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	25068-38-6	推定値 生態濃縮		オクタノール/水 分配係数	3.242	
酸化物ガラス	65997-17-3	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
結晶性シリカ	14808-60-7	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

**土壌中の移動性**  
データはない。

**オゾン層への有害性**  
データはない。

### 13. 廃棄上の注意

#### 廃棄方法

関係法令に従って、産業廃棄物として自社で処分するか産業廃棄物処理業者に委託して処分する。

### 14. 輸送上の注意

国連番号及び品名： 3077 環境有害物質（固体）

輸送分類（IMO）：9 その他の有害性物質

輸送分類（IATA）：9 その他の有害性物質

容器等級：III

#### 国内規制がある場合の規制情報

取り扱い及び保管上の注意の項の記載による他、船舶安全法などの法令の定めるところに従う。

### 15. 適用法令

国内法規制及び関連情報

## 日本国内法規制（主な適用法令）

労働安全衛生法：危険性又は有害性等を調査(リスクアセスメント)すべき物（法第 57 条の 3）  
 労働安全衛生法：皮膚等障害化学物質（安衛則第594条の2第1項）；皮膚等障害化学物質を含有するため不浸透性保護具を使用すること  
 労働安全衛生法：施行令18条の2 名称等を通知すべき有害物  
 労働安全衛生法：施行令18条有害物質（表示物質）  
 労働安全衛生法に基づく変異原性化学物質：労働省労働基準局長通達 基発第312号の3の別添1「変異原性が認められた化学物質による健康障害を防止するための指針」  
 労働基準法に基づく「感作性」化学物質：労働省労働基準局通達 基準第182号の2  
 化管法：第1種指定化学物質  
 消防法：指定可燃物（合成樹脂類、その他のもの）  
 海洋汚染防止法：環境有害物質  
 本製品には労働安全衛生法で規制される人造鉱物繊維は含まれていない（通知対象物質、施行令18条の2）  
 船舶安全法、航空法：有害性物質  
 本製品に含まれるシリカは安衛法の結晶質シリカに該当しない。  
 労働安全衛生法：令和4年厚生労働省告示第371号 がん原性があるものとして厚生労働大臣が定めるもの

## 主な法規制物質

### 労働安全衛生法：通知・リスクアセスメント・表示義務対象物質

成分	法律又は政令名称	2025年3月31日迄	2025年4月1日以降 2026年3月31日迄	2026年4月1日以降
4,4'-イソプロピリデンジフェノールエピクロルヒドリンポリマー（ビスフェノールA型エポキシ樹脂）	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重結合物(液状のものに限る)	適用しない	該当	該当
結晶性シリカ	結晶質シリカ	該当	該当	該当

## 化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
酸化物ガラス	ホウ素化合物（ホウ素として）	405	第1種指定化学物質

## 16. その他の情報

### 改訂情報

セクション15：労働安全衛生法の表「2025年4月1日以降2026年3月31日迄」 情報の追加.

セクション15：労働安全衛生法の表「2026年4月1日以降」 情報の追加.

セクション2：GHS分類 情報修正.

セクション2：有害性ステートメント - 区分1 特定標的臓器毒性、反復暴露 情報修正.

セクション2：健康有害性 情報修正.

セクション2：注意書き - 安全対策 情報修正.

セクション2：注意書き - 応急措置 情報修正.

セクション2：注意書き - 保管 情報修正.

セクション3：成分表 情報修正.

項目4：応急措置 - 症状及び影響 情報修正.

セクション7：貯蔵情報 情報修正.

セクション8：眼および顔面保護 情報修正.

セクション8：作業環境許容値 情報修正.  
セクション8：OEL登録機関の説明 情報修正.  
セクション8：呼吸器保護 - 推奨する呼吸保護具の情報 情報修正.  
セクション9：燃焼性（固体、ガス）情報 情報の削除.  
セクション9：引火性情報 情報の追加.  
セクション9：動粘度情報 情報の追加.  
セクション9：色 情報修正.  
セクション9：粒子特性 適用しない 情報の追加.  
セクション9：粘度 情報の削除.  
セクション11：急性毒性の表 情報修正.  
セクション11：発がん性の表 情報修正.  
セクション11：生殖胞変異原性の表 情報修正.  
セクション11：健康影響情報（吸入した場合） 情報修正.  
セクション11：健康影響情報（皮膚） 情報修正.  
セクション11：長時間又は反復暴露した場合の標準フレーズ 情報修正.  
セクション11：生殖毒性の表 情報修正.  
セクション11：重篤な眼へのダメージ/刺激の表 情報修正.  
セクション11：皮膚腐食性/刺激性の表 情報修正.  
セクション11：皮膚感作性の表 情報修正.  
セクション11：標的臓器 - 反復ばく露の表 情報修正.  
セクション11：標的臓器 - 単回ばく露の表 情報修正.  
セクション12：成分生態毒性情報 情報修正.  
セクション12：残留性および分解性の情報 情報修正.  
セクション12：生態濃縮性情報 情報修正.  
セクション15：労働安全衛生法の表 情報修正.  
セクション15：適用法規のステートメント 情報修正.

免責事項：この安全データシート（SDS）の情報は、発行時における当社の知見に基づき正確であると考えていますが、当社は、その使用から生じる損失、損害または傷害に関する賠償責任を引き受けるものではありません。

（法令で要求される場合を除く）本SDSの記載内容は、記載されている範囲外の使用、あるいは他の物質と組み合わせての使用では効力を持ちません。これらの理由から、お客様がご自身の用途に製品が適合しているかどうかをご自身で評価することが重要です。加えて、本安全データシートは安全衛生情報もお伝えしております。日本国へ本製品を輸入されるお客様は、製品の登録・届出、物質量の監視、想定される物質の登録・届出を含む（これらに限定されるものではありません）適用される全ての法的 requirementについて責任を負います。

3MジャパングループのSDSは日本のウェブサイトから入手できます。