



## 安全データシート

Page 1 of 5

多用途接着剤 2本パック 5g x 2 (100pc)

SDS No. : 512620

V001.2

改訂: 01.08.2016

発行日: 16.06.2017

### 1. 化学物質等及び会社情報

製品コード : 1947406  
製品名 : 多用途接着剤2本パック5g x 2 (100pc)

会社名 :  
ヘンケルジャパン株式会社  
東京都品川区東品川2-2-8  
スフィアタワー天王洲 14F  
140-0002  
電話番号 : +81 (45) 758-1820  
FAX番号 : +81 (45) 758-1826

### 2. 危険有害性の要約

GHS分類 :

| 危険有害性クラス        | 危険有害性区分 |
|-----------------|---------|
| 皮膚刺激性           | 区分 2    |
| 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 | 区分 2A   |

GHSラベル要素:

絵表示:



注意喚起語: 警告

危険有害性情報: H315 皮膚刺激  
H319 強い眼刺激

安全対策 P264 取扱い後はよく手を洗うこと。  
P280 眼保護具/顔面保護具を着用すること。  
P280 防護手袋を着用する。

応急措置: P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石けんで洗うこと。  
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。  
P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。  
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。  
P362+P364 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。

製品ラベルの有害性情報は、個別の製品安全データシートの記載内容と異なる場合があります。

### 3. 組成、成分情報

化学特性： 接着剤/シーラント

#### 危険有害成分及び濃度

| 成分       | wt%       |
|----------|-----------|
| 変性シリコン樹脂 | 65 - 70 % |
| アクリル樹脂   | 26 - 32 % |
| 有機スズ化合物  | 3.0 %     |

### 4. 応急処置

- 皮膚にかかった場合： 流水と石けんで洗うこと。クリームを塗ること。汚染された衣類は交換すること。
- 眼に入った場合： 直ちに流水で数分間注意深く洗うこと。必要な場合は医師の診察を受けること。
- 飲み込んだ場合： 口をすすぎ、コップに1~2杯の水を飲むこと。無理に吐かせないこと。医師の診察を受けること。
- 吸入した場合： 空気の新鮮な場所へ移動させ、不快感が続く場合医師の診察を受けること。

### 5. 火災時の措置

- 消火剤： 一般的な全ての消火剤が適切である。
- 使ってはならない消火剤： 高圧水噴射
- 保護具： 自給式呼吸器を着用すること。  
保護具を着用すること。

## 6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項:** 保護具を着用すること。  
こぼれた製品で滑る危険がある。
- 環境に対する注意事項** 下水管/地表水/地下水中に捨てないこと。
- 除去方法:** 物理的に除去する。  
13項に基づいて汚染された製品を廃棄物として処分する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

- 保管:** しっかりした換気/排気を確保すること。  
5° C ~ 40° Cの温度

## 8. 暴露防止及び保護措置

### 管理濃度

| 成分        | 日本産業衛生学会 | ACGIH   |
|-----------|----------|---------|
| 変性シリコーン樹脂 | (blank)  | (blank) |
| アクリル樹脂    | (blank)  | (blank) |
| 有機スズ化合物   | (blank)  | (blank) |

- 設備対策:** しっかりした換気/排気を確保すること。

### 保護具:

- 呼吸用保護具:** 十分に換気ができない場合は適切な呼吸マスク
- 眼の保護具:** 防護ゴーグル
- 皮膚及び身体の保護具:** 保護具を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 形状:** ペースト
- 色:** 透明
- 臭い:** 弱い固有臭
- 引火点:** > 200 ° C (> 392 ° F)
- 比重:** 1.05 - 1.15 g/cm<sup>3</sup>

## 10. 安定性及び反応性

安定性 :

化学的反応性: 意図された目的に使用される場合は、無し

混触危険物質: 適切に使用した場合特になし。

化学的安定性: 推奨保存状態下では安定している。

避けるべき条件: 本来の目的に沿っての使用であれば無し。

危険有害な分解生成物: 仕様書に従った使用であれば分解しない。

## 11. 有害性情報

| 成分        | 危険有害性クラス            | 危険有害性区分 | ばく露経路 | 標的臓器 |
|-----------|---------------------|---------|-------|------|
| 変性シリコーン樹脂 | 分類の必要なし             |         |       |      |
| アクリル樹脂    | 皮膚刺激性               | 区分2     |       |      |
|           | 眼に対する重篤な損傷<br>/眼刺激性 | 区分2A    |       |      |
| 有機スズ化合物   | 分類の必要なし             |         |       |      |

一般毒性情報: これまでの経験に基づくと、製品の正しい使用および取扱いで害が及ぶことは無い。

## 12. 環境影響情報

一般環境有害性情報: 下水管、土壌または水辺に捨てないこと。

## 13. 廃棄上の注意

推奨廃棄方法: 所轄官庁へ問い合わせの上、必要な前処理を行うこと。

## 14. 輸送上の注意

一般情報

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR において危険品ではない。

## 15. 適用法令

|           |              |           |          |
|-----------|--------------|-----------|----------|
| 労安法 :     | 名称等を通知すべき有害物 | すず及びすず化合物 |          |
|           | 名称等を表示すべき有害物 | 有機スズ化合物   |          |
| 消防法       |              | 該当しない     |          |
| 毒劇物法 :    |              | 該当しない     |          |
| PRTR 法 :  |              |           |          |
| 第1種指定化学物質 |              | すず及びすず化合物 | 政令番号 239 |

## 16. その他の情報

|      |   |
|------|---|
| 発行日: | 16.06.2017  |
| 注意:  | <p>この情報は現況での化学的根拠と発送された製品の状況を元に作成したものである。またこれは安全を説明するための情報で、製品の特性を保証するものではない。</p> <p>ここに表明したデータは信頼性があると考えられるが単に情報として挙げただけである。Henkel社のコントロールが及ばない人々が得た結果については責任を持たない。Henkel製品の適切性、特定目的で使用する際の製造方法、Henkel社製品の取扱いや使用に関わる危険性から人や資産を守るための予防処置などの見極めはユーザーの責任の元行われるべきである。以上の説明の元、Henkel社は、明示・暗示に関わらず、特定用途に対する市場性・適切性を含み、製品の販売・使用に関わるすべての保障への責任を拒否する。更にHenkel社は、損益を含むいかなる2次的・偶発的損害についての責任も拒否する。</p> |