

## 製品安全データシート (MSDS)

作成 2011年02月25日  
改定 2012年06月05日

### 1. 化学物質等及び会社情報

製品名： **グリーングルー (Green Glue)**  
会社名： サンゴバン株式会社  
住所 長野県諏訪郡原村 10801-5  
担当部門 機能樹脂事業部 諏訪工場 品質保証  
電話番号 0266-79-6430  
FAX 番号 0266-70-1002  
緊急連絡先 諏訪工場 品質保証  
電話番号 0266-79-6430  
管理番号： MS11B02Z

### 2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性： 皮膚を刺激する可能性がある。  
GHS 分類： 物理化学的危険性： 区分外  
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）： 分類対象外  
急性毒性（吸入：粉塵、ミスト）： 分類できない  
皮膚腐食性/刺激性： 区分外  
眼に対する重篤な損傷性/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 1  
生殖細胞変異原性： 区分外  
発がん性： 区分 2  
生殖毒性： 区分外  
特定標的臓器/全身毒性（単回暴露）： 区分外  
特定標的臓器/全身毒性（反復暴露）： 区分外  
吸引性呼吸器有害性： 分類できない  
水生環境急性有害性： 区分外  
水生環境慢性有害性： 区分外

#### GHS ラベル要素：

絵表示またはシンボル

健康有害性、感嘆符

注意喚起語

警告

危険有害性

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
発がんのおそれの疑い

注意書き 予防策 粉塵/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入をさけること。  
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
すべての安全注意を読み、理解するまで取り扱わないこと。  
保護手袋を着用すること。  
指定された個人用保護具を使用すること。

対 応 皮膚についた場合：多量の水と石鹼で洗うこと。  
暴露または暴露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。  
皮膚刺激または発疹が生じた場合、医師の診断/手当てを受けること。  
汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

### 3. 組成、成分情報

単一製品、混合物の区分：混合物

化学名： ラテックスポリマー

成分および含有量：	化学式	CAS No.	含有量
ラテックスポリマー	営業秘密であり非公開		25 - 60%
水	H <sub>2</sub> O	7732-18-5	30 - 50%
酢酸ビニル	CH <sub>2</sub> CHCOCH <sub>3</sub>	108-05-4	0.3%未満

本製品は、劇毒物取締法の対象ではない。

本製品は、化学物質管理促進法（PRTR法）で規定する物質は含有しない。（平成20年改正政令においても同様である。）

酢酸ビニル：

労働安全衛生法 第57条の2 通知対象物（180 酢酸ビニル）

### 4. 応急処置

吸入した場合： 新鮮な空気のある場所に移す。

皮膚に付着した場合： 大量の水で洗う。皮膚に付着していることに気がついたときは、乾燥する前に水で手を洗う。

目に入った場合： 直ちに多量の水で十分に洗い、眼科医の診察(手当)を受ける。

飲み込んだ場合： 多量の水を飲ませる。直ちに医療措置を受ける手配をし、医師の診断(手当)を受ける。

### 5. 火災時の措置

消火剤： 提供した製品の状態であれば、燃焼しない。容器を冷やすために水を噴霧する。

### 6. 漏出時の措置

除去方法： 吸湿剤で吸い取る。河川等に排出されないようにする。

### 7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い：

技術的対策

取り扱い場所の近くに、緊急時に洗眼および身体洗浄を行うための設備を設置する。

取り扱い後はよく手を洗うこと。

ゴム製もしくは耐水性の手袋、全身を覆う保護衣、保護眼鏡を着用する。

注意事項

冷却すると凝固するので、冬季には温度降下に注意する。

保管：

適切な保管条件：凍結しないようにする。

湿度を避け、冷暗所に保管する。

容器はしっかりと封をすること。

## 8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度：

設定なし

設備対策：

通常の使用では、換気装置を必要としない。

保護具：

ゴム製もしくは耐水性の手袋、全身を覆う保護衣、保護眼鏡を着用する。  
製品を噴霧して使用する場合は、呼吸保護具を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

形状：

ペースト状

色：

白色

臭い：

わずかに臭いあり

沸点：

100

融点/凝固点：

0

引火点：

該当しない

発火点：

該当しない

爆発限界 上限：

該当しない

下限：

該当しない

蒸気圧：

データなし

密度：

1.03 - 1.08 g/cm<sup>3</sup>

水に対する溶解性： 溶解する

オクタノール/水分配係数：

データなし

分解温度：

データなし

## 10. 安定性及び反応性

安定性：

常温・常圧で安定

危険有害反応：

自己反応性、爆発性：なし

避けるべき条件：

強酸、強アルカリ

危険有害な分解生成物：

一酸化炭素、二酸化炭素

## 11. 有害性情報

発がん性： グループ2B 人に対して発がん性があるかもしれない（酢酸ビニル）

## 12. 環境影響情報

生態毒性

残留性/分解性： データなし

## 13. 廃棄上の注意

都道府県知事により許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託し、処理をする。

## 14. 輸送上の注意

国際規制： 該当なし

取り扱い及び保管上の注意の項で記載された内容に従うこと。

転倒、落下、損傷、水濡れのないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法 第57条の2 通知対象物（180 酢酸ビニル）

特定有害廃棄物輸出入規制法（バーゼル法）

廃棄物の有害成分・法第2条第1項第1号イに規定するもの（39イ 有機溶剤（ハロゲン化物以外）

大気汚染防止法 有害大気汚染物質（65 酢酸ビニル）

## 16. その他の情報

### 【引用文献】

SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION MSDS

日本ケミカルデータベース株式会社 化学品かんたん法規制チェック 2012年度版

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム（CHRIP）

### 【記載内容の取り扱い】

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。

また、注意事項は通常の手続きを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。