



# 安全データシート

## 1. 製品及び会社概要

- 1.1 製品名  
ヴァンテージ モデリングリキッド
- 1.2 会社名  
株式会社 松風
- 1.3 住所  
京都市東山区福稲上高松町 1 1
- 1.4 担当部門  
技術部品質保証課
- 1.5 担当者  
品質保証課長
- 1.6 電話番号  
075-561-1112
- 1.7 FAX 番号  
075-275-4795

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

分類基準に該当しない。

GHS ラベル要素   なし  
注意喚起語       なし

危険有害情報   なし  
注意書き       [安全対策]  
取扱説明書を読み理解するまで取り扱わないこと。  
[応急措置]  
なし  
[保管]  
直射日光を避けて室内に保管すること。  
[廃棄]  
内容を明確にして公認の産業廃棄物処理業者に委託するか、もしくは地方公共  
団体の規則に従うこと。

### 国・地域情報

国内法は第 15 章「適用法令」を参照のこと。

## 3. 組成及び成分情報

### 3.1 単一製品・混合物の区別

混合物

### 3.2 成分及び含有量

成分名	CAS 番号	官報公示整理 番号(化審法)	含有量 (重量%)
水	—	—	> 70
プロピレングリコール	57-55-6	2-234	
その他	—	—	

#### 4. 応急措置

- 4.1 眼に入った場合  
直ちに流水で数分間注意深く洗うこと。眼の刺激が続く場合は眼科医の診察を受けること。
- 4.2 皮膚に付着した場合  
多量の水と石鹼で洗浄すること。刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。
- 4.3 吸入した場合  
新鮮な空気のところで体を毛布等で保温して安静にし、必要に応じて医師の診察を受けること。
- 4.4 飲み込んだ場合  
清浄な水で口の中を洗浄する。必要に応じて医師の診察を受けること
- 4.5 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状  
情報なし
- 4.6 応急措置をする者の保護に必要な注意事項  
情報なし
- 4.7 医師に対する特別な注意事項  
情報なし

#### 5. 火災時の措置

- 5.1 適切な消火剤  
水、粉末消火剤、炭酸ガス消火剤、耐アルコール泡消火剤、乾燥砂
- 5.2 使ってはならない消火剤  
情報なし
- 5.3 火災時の特有の危険有害性  
情報なし
- 5.4 特有の消火方法  
速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器及び周囲に散水して冷却する。消火作業は適切な消火剤等を用いて風上から行う。
- 5.5 消火を行う者の特別な保護具及び予防措置  
必要に応じて呼吸保護具を着用すること。

#### 6. 漏出時の措置

- 6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置  
適切な保護具を着用する。
- 6.2 環境に対する注意事項  
河川、水路や下水に流れ込まないように注意すること。
- 6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材  
おがくず、ウェス、砂等に吸収させて密閉できる空容器に回収する。
- 6.4 二次災害の防止  
なし

#### 7. 取り扱い及び保管上の注意

- 7.1 取り扱い  
保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。
- 7.2 保管  
直射日光や高温になるところは避けて、通気の良い屋内で密封保管する。



## 8. 暴露防止及び保護措置

- 8.1 管理濃度  
設定されていない。
- 8.2 許容濃度  
設定されていない。
- 8.3 設備対策  
局所排気装置、安全シャワー、手洗い・洗顔設備、洗眼器等
- 8.4 保護具  
呼吸用保護具：保護マスク  
手の保護具：保護手袋  
眼の保護具：保護眼鏡  
皮膚及び身体の保護具：不要
- 8.5 特別な注意事項  
情報なし

## 9. 物理的及び化学的性質

外観（物理的状态、形状、色等）：	無色透明液体
臭い：	なし
pH：	データなし
融点・凝固点：	データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲：	≒ 100 °C
引火点：	> 300 °C
燃焼性（固体、気体）：	データなし
爆発範囲の上限・下限：	データなし
蒸気圧：	データなし
比重又は嵩比重：	1.01
溶解度（水）：	可溶
η-オクタノール/水分配係数：	データなし
自然発火温度：	データなし
分解温度：	データなし
粘度（動粘性率）：	データなし
蒸気圧：	データなし
相対ガス密度：	データなし
粒子特性：	データなし
その他のデータ：	なし

## 10. 安定性及び反応性

- 10.1 反応性  
酸化剤と接触すると反応することがある。
- 10.2 化学的安定性  
通常条件下では安定。
- 10.3 危険有害反応可能性  
情報なし
- 10.4 避けるべき条件  
直射日光、高温



# 安全データシート

## 10.5 混触危険物質

酸化剤

## 10.6 危険有害な分解生成物

情報なし

## 11. 有害情報

### 11.1 急性毒性

プロピレングリコール ;

経口 ラット LD50 22000 mg/kg

経皮 ウサギ LD50 20800 mg/kg

### 11.2 皮膚腐食性及び刺激性

データなし

### 11.3 眼に対する重篤な損傷又は刺激性

データなし

### 11.4 呼吸器感作性又は皮膚感作性

データなし

### 11.5 生殖細胞変異原性

データなし

### 11.6 発がん性

データなし

### 11.7 生殖毒性

データなし

### 11.8 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

データなし

### 11.9 特性標的臓器毒性 (反復ばく露)

データなし

### 11.10 誤えん有害性

データなし

## 12. 環境影響性

### 12.1 生態毒性

データなし

### 12.2 残留性・分解性

データなし

### 12.3 生態蓄積性

データなし

### 12.4 土壌中の移動性

データなし

### 12.5 オゾン層への有害性

データなし

## 13. 廃棄上の注意

産業廃棄物として処理に関する法律、規則、条令に則り廃棄する。廃棄する場合は、内容を明確にして産業廃棄物処理業者に委託する。

## 14. 輸送上の注意

### 14.1 注意事項

漏れのないことを確認する。

### 14.2 国連番号・国連分類

非該当

## 15. 適用法令

### 15.1 消防法

非該当



# 安全データシート

page 5/5

ガイテンジ  
モテリングリキッド

印刷日：2023-10-17

## 15.2 労働安全衛生法

非該当

## 15.3 化学物質排出把握管理促進法

対象物質なし

## 16. その他の情報

本記載内容は、現時点で弊社が入手した資料・情報・データに基づいて作成しておりますが、新しい知見により改定されることがあります。

また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合は、その用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

\*) 本製品は、歯科用として設計しておりますので、他の用途のご利用の場合は、その用途・用法に適した安全対策を実施の上、性能についても事前にご確認の上でご利用ください。