



# 安全データシート

page 1/5

ヴァンテージ ハロー  
ペーストオペーク希釈液  
印刷日：2023-10-17

## 1. 製品及び会社概要

- 1.1 製品名  
ヴァンテージ ハロー ペーストオペーク希釈液
- 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

#### 健康有害性

眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性 区分 2B

### GHS ラベル要素

なし

### 注意喚起語

警告

### 危険有害情報

眼刺激

### 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。

取り扱い後は手をよく洗うこと。

[応急措置]

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。

眼の刺激が続く場合：医師の診察/手当てを受けること。

[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

Version Number 4

改訂日：2023-10-17

成分名	CAS 番号	官報公示整理 番号(化審法)	含有量 (重量%)
グリセリン	56-81-5	2-242	
1,3-ブタンジオール	107-88-0	2-235	> 50
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**  
棒状水
- 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。



# 安全データシート

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  
グリセリン      ACGIH    TLV-TWA    10 mg/m<sup>3</sup>
- 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： 特異臭あり  
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： 112 °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： 1.05  
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  
なし
- 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
- 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            | グリセリン；<br>経口 ラット LD50 12600 mg/kg<br>吸入 ラット LC50 > 570 mg/m <sup>3</sup> /1H<br>経皮 ウサギ LD50 > 10 g/kg<br>1,3-ブタンジオール；<br>経口 ラット LD50 18610 mg/kg<br>経皮 ウサギ LD50 > 20000 mg/kg<br>プロピレングリコール；<br>経口 ラット LD50 22000 mg/kg<br>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 | 眼刺激  |
| 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



# 安全データシート

## 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

第四類第三石油類（水溶性）

### 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。