

## 1. 製品及び会社概要

製品名：	ヴァンテージ アート ユニバーサル 山本リキッド
会社名：	株式会社 松風
住所：	京都市東山区福稲上高松町 1 1
担当部門：	技術部品質保証課
担当者：	品質保証課長
電話番号：	075-561-1112
FAX 番号：	075-275-4795
E-Mail：	webmaster@shofu.co.jp
推奨用途：	歯科材料

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

## 物理化学的危険性

引火性液体

区分に該当しない

## 健康有害性

眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性

区分 2A

特定標的臓器毒性（単回暴露）

区分 3（麻酔作用）

## GHS ラベル要素



## 注意喚起語

警告

## 危険有害情報

強い眼刺激

眠気又はめまいのおそれ

## 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。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

取扱い後は、手をよく洗うこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

[応急措置]

吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸のしやすい姿勢で休息させること。

気分が悪い時は医師に連絡すること。

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

成分名	CAS 番号	官報公示整理 番号(化審法)	含有量 (重量%)
2-フェノキシエタノール	122-99-6	3-558	50-90
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い、直ちに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ま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

吸入：咳、咽頭痛、多幸感、頭痛、し眠、不明瞭言語。

皮膚：吸収される可能性あり。発赤、皮膚の乾燥、手と指の痺れ。

眼：発赤、痛み。

## 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

火災の際は、適切な保護具や防火服を着用すること。



## 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

着火源を取り除くと共に換気を行う。

## 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：保護衣

### 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（物理的状態、形状、色等）： 無色透明液他

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： データなし

引火点： 122.5 °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

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  
強酸化剤と反応する。
- 10.4 避けるべき条件  
直射日光、高温
- 10.5 混触危険物質  
強酸化剤
- 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  
2-フェノキシエタノール；  
経口 ラット LD50 2937 mg/kg  
経皮 ウサギ LD50 2000 mg/kg、13 mL/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  
強い眼刺激
- 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（単回暴露）  
眠気又はめまいのおそれ
- 11.9 特性標的臓器毒性（反復暴露）  
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

第四類第三石油類 危険物等級Ⅲ 水溶性

### 15.2 労働安全衛生法

2-フェノキシエタノール

名称等を表示すべき危険物及び有害物

(法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9)(令和8年4月1日以降)

名称等を通知すべき危険物及び有害物

(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)(令和8年4月1日以降)

### 15.3 化学物質排出把握管理促進法

該当物質なし

## 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。