

## 1. 製品及び会社概要

- 1.1 製品名  
ヴァンテージ ポーセレンセパレーター
- 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

誤えん有害性

区分 1

### GHS ラベル要素



#### 注意喚起語

危険

#### 危険有害情報

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

#### 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。

[応急措置]

飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。吐かせないこと。

[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  
単一製品
- 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%)
流動パラフィン	8042-47-5	—	100

#### 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。
- 4.3 吸入した場合**  
新鮮な空気のところ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。吐かせないこと。直ちに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**  
飲むと下痢、嘔吐する可能性がある。  
眼に入ると炎症を起こす可能性がある。  
皮膚に触れると炎症を起こす可能性がある。  
ミストを吸入すると気分が悪くなることもある。
- 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**  
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**  
眼、皮膚との接触を避ける。ミストを吸入しないこと。
- 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。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
取扱後、手をよく洗うこと。

#### 7.2 保管

密閉して、火気を避けた屋内冷暗所に保管すること。

### 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

日本産衛学会（2010年版） 3 mg/m<sup>3</sup>（鉱油ミスト）  
ACGIH（2010年版） TWA 5 mg/m<sup>3</sup>（鉱油ミスト）

#### 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： 268 °C  
引火点： 176 °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： 3.0×10<sup>-1</sup> Pa (50 °C)  
比重又は嵩比重： 0.838 (15 °C)  
溶解度（水）： 不溶  
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、加熱、混触危険物質との接触、火源
- 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  
経口 ラット LD50 > 5000 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 (単回暴露)  
データなし
- 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  
飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

## 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

危険物第四類第三石油類（非水溶性液体）

### 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。