

# SDS（安全データシート）

## 1. 製品及び会社情報

製品名 : ガラスコート フラッシュリーβ  
会社名 : 株式会社MonotaR0  
所在地 : 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階  
担当者名 : 商品お問合せ窓口  
電話番号 : 0120-443-509  
FAX番号 : 0120-289-888  
緊急連絡先 : 所在地と同じ  
整理番号 : M210430

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

危険有害性の分類に該当するという情報はありません。

## 3. 組成、成分情報

### 化学物質・混合物の区別

#### 混合物

#### 成分

物質名	CASNo	含有量 (wt%)
水	7732-18-5	85~90
ケイ酸（コロイド）	企業秘密	5~7%
変性オイル	企業秘密	3~5%

## 4. 応急措置

吸入した場合 通常の取り扱いでは吸入による有害性は殆どない。  
皮膚に付着した場合 皮膚を石鹼と水で洗うこと。  
目に入った場合 直ちに多量の水で15分程度洗浄すること。  
刺激が強よくなったり、続く場合には医師の手当てを受けること。  
飲み込んだ場合 口をすすぐこと。症状に応じて医師の手当てを受けること。  
医師に対する特別な注意事項  
症状に応じた処置をすること。

## 5. 火災時の措置

製品自体は燃焼しないので火災に至る可能性は低い。  
特別な消火方法は必要なし。  
消火剤 水噴射。泡消火剤。粉末消化剤。二酸化炭素。  
消火方法 風上より、消火作業の安全を確保して消化剤により消火する。  
火災時特有の危険有害性

加熱および火災により容器より有害な蒸気/ガスが生成されることがある。

消火を行う者の保護 防火服、ヘルメット、手袋、ゴムブーツを含む標準的な防護服、自給式呼吸器（SCBA）を使用する。

## 6. 漏洩時の処置

床面などにこぼれた場合は、ぬらした布でよくふき取ってください。

## 7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い 極力拡散しないように、手袋・マスクを使用。床面などにこぼれた場合、滑りやすくなるので注意する。

保管 直射日光の当たるところや温度が40度以上になるところ、凍結する恐れのある場所を避け、保管する。

## 8. 暴露防止処置

技術的対策 特になし

施設対策 必要なし

保護具 : 吸引用保護具 : 必要なし。多量に扱う場合マスクを使用

保護眼鏡 : 必要なし。多量に扱う場合保護眼鏡等を使用。

保護手 : 必要なし。多量に扱う場合ゴム手袋などを使用。

保護衣 : 必要なし

## 9. 物理/化学的性質

外観など 無色透明液体 沸点 データ無し (100°C<)

融点 データ無し (0°C付近) 溶解性 データ無し

揮発性 微 蒸気圧 データ無し

危険性情報

引火点 無し 発火点 無し

自己反応性・爆発性 無し 安定性・反応性 無し

## 10. 安定性及び反応性

安定性 通常の条件では安定。

危険有害反応可能性

危険な重合は起こらない。

避けるべき条件

特になし。

## 11. 有害性情報

侵入経路 該当無し

人体に対する害 該当無し 生殖細胞変異原性：陰性

刺激性 無し

## 12. 環境影響情報

生態毒性 知見なし

### 13. 廃棄上の注意

関係法令に従って処分する。  
取り扱い及び保管上の注意の項の記載にも注意する。  
焼却、熱分解によって発生する有害物質は確認されない。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

IAEA 危険物には該当しない。

IMDG 危険物には該当しない。

#### 国内規制

国内輸送については

陸上輸送は、消防法、労働安全衛生法等に定められた輸送方法に従う。

海上輸送は、船舶安全法等に定められた輸送方法に従う。

航空輸送は、航空法等に定められた輸送法に従う。

運搬に関しては、容器にもれのないことを確認し、転倒、落下、  
損傷等なきように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。

### 15. 適用法令

高圧ガス保安法 該当しない。

消防法 非危険物

労働安全衛生法 法 57 条の 2（名称等を通知すべき有害物）2016 年 6 月 1 日改正  
法 57 条 2021 年 1 月 1 日改正 共に該当しない。  
有機溶剤中毒予防規則 該当しない。

化学物質管理促進法（P R T R）

該当しない。

毒物及び劇物取締法

該当しない。

水質汚濁防止法 該当しない。

下水道法 該当しない。

海洋汚染防止法 該当しない。

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（法 2 条化学物質）

該当しない。

廃棄物処理法 該当しない。

### 16. その他の情報

#### 引用文献

J I S Z 7 2 5 3

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成  
しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険有害情報に関しては、  
いかなる保証をなすものではありません。この情報は、新しい情報を入  
手した場合に追加又は改訂されることがあります。

注意事項は通常の手続きを対象にしたものですので、特別な取  
扱いをする場合には、用途、用法に適した安全対策を実施してください。

本 SDS は弊社の知見に基づき記載しておりますが、記載されている  
数値は保証値ではありません。