

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、特別な取り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。