

化学物質等安全データシート

作成日：2023年3月27日

1. 製品および会社情報

製品名：フラッシュシール

使用用途：防水補修

会社名：株式会社タイセイ

住所：東京都新宿区西新宿 3-20-2 東京オペラシティタワー8階

電話番号：03-3374-1234

ファックス番号：03-3374-5678

緊急連絡先：上に同じ

WEBサイト：<https://www.expantay.co.jp/>

2. 危険有害性の要約

2.1 規制 (EC) No 1272/2008 による区分

CLP 規則による危険有害性のある製品には分類されません

2.2 ラベル要素

規制 (EC) No 1272/2008 によるラベル表示：該当なし

ハザードピクトグラム：該当なし

シグナルワード：該当なし

有害性ステートメント：該当なし

2.3 その他の有害性

PBT および vPvB 評価の結果

PBT：該当せず

vPvB：該当せず

3. 組成および成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名又は一般名：MS ハイブリッドポリマーをベースとしたシーラントおよび接着剤

危険物質：

CAS : 2768-02-7	トリメトキシビニルシラン	Flam. Liq. 2 : H225 Acutes Tox. 4 : H332	≥0.1-2.5%
EINECS : 220-449-8			
Reg.no. : 01-2119513215-52-xxxx			

追加情報：記載されている有害性の文言については、第 16 章を参照

4. 応急処置方法

吸入した場合：新鮮な空気を供給すること。呼吸に関する症状が出た場合は医師に相談すること
皮膚に触れた場合：水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の相談すること
目に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。眼の刺激が持続する場合、医師に相談すること
飲み込んだ場合：多量の水を飲むこと。すぐに医師の診断を受けること

5. 消火活動

5.1 消火剤

適切な消火剤：水、粉末消火剤、炭酸ガス消火剤
周囲の状況に適した消火方法を使用すること

5.2 製品から生じる特有の危険性/有害性

加熱中または火災時に、有毒ガスが発生する可能性あり

5.3 消防士へのアドバイス

保護具を着用すること：空気呼吸器、保護眼鏡、保護手袋等を着用して消火作業をすること

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置：十分な換気をする事
環境に関する注意事項：下水道や地上水、地下水へ流入させないこと
封じ込め及び浄化方法及ならびに使用材：漏洩物を掃き集めて空容器に回収し、後で廃棄処理すること

7. 取扱いおよび保管

7.1 安全な取り扱いに関する注意事項

化学物質を取り扱う際には、通常の予防措置を講じること

7.2 安全に保管のための条件(不適合性を含む)

保管場所および容器に関する要件：密閉された元の容器にのみ保管すること
一箇所の共用保管場所に保管する場合の情報：食品から離して保管すること
保管条件に関する追加情報：涼しく、乾燥しており、換気の良い場所で保管すること

8. 暴露防止および保護措置

技術設備の設計に関する追加情報：第7章を参照

8.1 管理パラメータ

職場での監視を必要とする限界値を持つ成分：該当なし

8.2 暴露防止

一般的な保護および衛生措置：製品を扱う場合は、通常の予防措置を守ってください
作業場で適切な換気が行われていることを確認してください

呼吸器の保護：換気の良い部屋の場合は不要

手の保護：手袋の材質は、浸透時間、拡散速度、劣化を考慮し選択すること。製品/物質/調剤に対して不浸透性かつ耐性のある素材の手袋を着用すること

手袋の材質：ニトリルゴム、天然ゴム

材質だけでなく、グレードもメーカーごとに異なるため、使用前にメーカーに確認する必要あり

目の保護：ゴーグルの着用を推奨

身体の保護：軽量の保護服の着用を推奨

9.物理的および化学的性質

形状：ペースト状

色：製品仕様による

臭い：特異臭

pH 値：データなし

融点/凝固点：データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲：300°C

引火点：データなし

引火性(固体、気体)：該当なし

分解温度：データなし

自己着火温度：該当なし

爆発性：該当なし

爆発限界値下限値：データなし

上限値：データなし

蒸気圧：データなし

20°Cでの密度：1.5g/cm³

相対密度：データなし

蒸気密度：データなし

蒸発速度：データなし

水への溶解性：難溶

n-オクタノール／水分配係数：データなし

動粘性率：データなし

溶剤含有量：0.00%

実積率：86.1%

10.安定性・反応性

反応性：データなし

化学的安定性：仕様通りの用途であれば分解しない

有害な反応の可能性：危険な反応は知られていない

回避すべき状態：データなし

混触危険物質：他の化学物質と接触しないようにすること

有害な分解生成物：危険な分解生成物は知られていない

11. 毒性情報

急性毒性：分類できない

皮膚腐食性/刺激性：分類できない

眼に対する重篤な損傷/刺激性：分類できない

呼吸器感作性または皮膚感作性：分類できない

生殖細胞変異原性：分類できない

発がん性発がん性：分類できない

生殖毒性：分類できない

STOT-単回暴露：分類できない

STOT-反復暴露：分類できない

誤えん有害性：分類できない

12. 環境影響情報

12.1 水生環境有害性：分類できない

12.2 残留性および分解性：生分解性：生分解性はない。

12.3 生体蓄積性：データなし

12.4 土壌中の移動性：データなし

水に関する危険有害クラス 1(ドイツ規制) (自己評価)：水に関してわずかに危険性/有害性あり
大量の製品が地下水、水路または下水道に排出されることのないようにすること

12.5 PBT および vPvB 評価の結果

PBT：非該当

vPvB：非該当

13. 廃棄上の注意

関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと

14. 輸送情報

14.1 UN 番号

ADR、ADN、IMDG、IATA：該当なし

14.2 UN 正式出荷名

ADR、ADN、IMDG、IATA：該当なし

14.3 輸送関する危険/有害性クラス

ADR、ADN、IMDG、IATA：該当なし

14.4 梱包グループ

ADR、IMDG、IATA：該当なし

14.5 環境関する有害性

海洋汚染物質：なし

14.6 使用者への注意喚起：なし

14.7 MARPOL 附属書 II および IBC コードに関するバルク輸送：該当なし

UN「モデル規則」：該当なし

15. 規制情報

15.1 当該物質もしくは混合物に対する安全衛生環境規制/法令

危険物指定物質-ANNEX I：該当なし

15.2 化学品の安全評価：未実施

16. その他

本記載内容は、現時点における弊社の知見に基づいて作成しておりますが、製品に関する特定の機能を保証するものではなく、また、法的に有効な契約関係を確立するものでもありません。