

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	タキシールHS
会社名	タキロン株式会社
住所	〒671-2421 兵庫県姫路市安富町長野405
担当部門	安富工場 技術グループ
電話	0790-66-2285
ファックス	0790-66-2378
作成日	2008年 8月 1日
改訂日	2010年11月 9日

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4
GHSラベル要素	注意喚起語	警告
危険有害性情報		可燃性液体
物理的及び化学的危険性		高温になると引火、燃焼する恐れがある。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物質
一般名	変成シリコン系シーリング剤

成分	含有量(%)	化審法	CAS番号
変成シリコン	20~30	非公開/未登録	非公開/未登録
アクリル樹脂	1~10	非公開/未登録	非公開/未登録
無機質充填剤	50~60	非公開/未登録	非公開/未登録
パラフィン	1~5	非公開/未登録	非公開/未登録
すず及びすず化合物	0.1~1.0	非公開/未登録	非公開/未登録

注意：これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

安衛法「通知すべき有害物」該当部分	すず及びすず化合物
-------------------	-----------

4. 応急措置

一般的な措置

暴露または暴露の懸念がある場合	医師の診断・手当てを受ける。
吸入した場合	呼吸が困難な場合は空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 呼吸症状が出た場合は、医師に連絡する。
皮膚に付着した場合	多量の水と石鹸で洗う。 皮膚刺激または発疹が生じた場合は医師の診断・手当てを受ける。
目に入った場合	水で数分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着用し容易に外せる場合は外し、洗浄を続ける。 目の刺激が続く場合は医師の診断・手当てを受ける。
飲み込んだ場合	口をすすぐ。直ちに医師に連絡する。

5 . 火災時の措置

適切な消火剤

火災の場合は泡、粉末、炭酸ガスを使用する。

消火を行う者の保護

防火服・防災服・耐火服を着用する。

6 . 漏出時の措置

人体に対する注意事項、

皮膚に触れたり眼に入らないように不浸透性手袋などの保護具を着用する。

保護具および緊急時措置

二次災害の防止策

漏出物を回収する。

7 . 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者の暴露防止)

指定された個人用保護具を使用する。

安全取扱い注意事項

使用前に取扱い説明書を入手する。

保護手袋・保護眼鏡・顔面保護具を着用する。

配合禁忌等、安全な保管条件

適切な保管条件

施錠して保管する。

換気の良いところで保管する。涼しい所に置く。

直射日光を避け容器を密閉し5～35℃で保管する。

8 . 暴露防止及び保護措置

保護具

手の保護具

保護手袋を着用する。

目の保護具

保護眼鏡・顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

9 . 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状

ペースト状

色

各色

引火点

77

10 . 安定性及び反応性

安定性

常温・常圧で安定。

11 . 有害性情報

物理的、化学的および毒性学的特性に関係した症状

局所効果

皮膚腐食性・刺激性

皮膚腐食性・刺激性成分データ

無機質充填剤

ラビット 500 mg/24H ; MODERATE

眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性

眼損傷性・刺激性成分データ

無機質充填剤

ラビット 0.75 mg/24H ; SEVERE

1.2. 環境影響情報

環境有害性

水溶解度

無機質充填剤 溶けない (ICSC, 1999)

残留性・分解性

現在のところ知見なし

1.3. 廃棄上の注意

残余廃棄物

内容物・容器を地方・国の規則に従って廃棄する。

内容物の処理及び清掃に関する法律の分類では、産業廃棄物の廃油と廃プラスチック類の混合物で、その処理については認可を受けた専門の処理業者に委託する。

使い切った後の容器は、接着剤が乾燥固化していれば、産業廃棄物の金属くずと廃プラスチック類の混合物になる。

1.4. 輸送上の注意

国連番号・国連分類

国連番号に該当しない。

海洋汚染防止法

有害液体物質 (Z類): 無機質充填剤

輸送の特定の安全対策及び条件

容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、破損がないように取扱い、荷崩れの防止を確実にを行う。

1.5. 適用法令

毒物及び劇物取締法

該当しない。

化学物質管理促進 (PRTR) 法

該当しない。

消防法

非危険物 指定可燃物 (合成樹脂類) 指定数量 3000kg

1.6. その他の情報

参考文献

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 16th edit.UN

2008 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)

2009 TLVs and BEIs.(ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/monoeval/grlist.html>

JIS Z 7250(2005年)「化学物質安全データシート」

原材料・製品メーカーMSDS

責任の限定について

ここに記載されたデータは最新の知識および経験に基づいたものです。

安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。