

# 安全データシート(SDS)

作成: 2019年 11月 1日

改定: 2021年 3月 1日

# 1. 【製品および会社情報】

製品名 : PK-301 ラクチーナシール

会社名 : 三喜工業株式会社

住所 : 千葉県千葉市中央区今井1-4-16

担当部門 : 企画開発部

電話番号: 043-262-8100FAX番号: 043-263-2638緊急連絡先: 043-262-8100

整理番号 : SN1909051

## 2. 【危険有害性の要約】

GHS分類 : 分類基準に該当しない

GHSラベル要素

絵表示: 無し注意喚起語: 無し

危険有害性情報 : GHS分類に該当しない

## 3. 【組成・成分情報】

単一製品/混合物の区分 : 混合物

化学名 : NBRゴム系シーリング材

成分	化学名	官報公示整理番号	含有量(%)
		(化審法・安衛法)	
原料ゴム	NBRゴム	6 - 1 6 2 9	21~26
	ブチルゴム	6 - 7 6 4	
軟化・粘着付与剤	ポリブテン他	6-774他	16~20
充填剤	水酸化アルミニウム他	1-17 他	50~61
難燃剤・その他	三酸化二アンチモン他	1-543他	3~4

※ 含有量については製品規格上、記載順に上記のような幅で変動する事がある。 危険有害成分は含まない。

# 4. 【応急措置】

吸入した場合 : 知見無し。

皮膚に付着した場合 : かゆみや炎症等の症状がある場合は、速やかに医師の診察を受ける。

眼に入った場合 : 清浄な水で最低15分間洗眼した後、医師の手当を受ける。

飲み込んだ場合: 水で口の中を良く洗い、直ちに医師の手当を受ける。

## 5. 【火災時の措置】

消火剤 : 粉末、二酸化炭素、泡などを用いる。

特定の消火方法 : 付近の着火源を断ち、保護具を着用して消火する。

消火を行う者の保護 : 消火作業の際には有毒ガスを吸い込まないように呼吸用保護具を着用し、

風上から消火作業を行う。

#### 6. 【漏出時の措置】

通常は固体のため、取扱い上の問題はない。

過度の高温下での保管でガスが発生したり、何らかの作業で微粉状物が発生する場合の措置の知見はない。

### 7. 【取扱い及び保管上の注意】

取扱い(技術的対策) : 特記事項はないが、過度の高温下にさらされないように配慮する。

保管(適切な保管条件):適切な換気のある乾燥した冷暗所に保管する。

その他、消防法、労働安全衛生法等の法令に定めるところに従う。

# 8. 【暴露防止及び保護措置】

設備対策 : 特に必要なし。

保護具 : 状況に応じて保護具を着用する。

# 9. 【物理的及び化学的性質】

物理的状態 : 固体

形状: ロール状色: 白色臭い: ゴム臭p H: データ無し融点/凝固点: データ無し沸点、初留点及び沸点範囲: データ無し引火点: データ無し

 燃焼又は爆発範囲の上限
 : データ無し

 燃焼又は爆発範囲の下限
 : データ無し

蒸気圧 : データ無し

比重 : 1. 3~1. 5 (20°C)

溶解度 : データ無しn-オクタノール : データ無し

/水分配係数

自然発火温度: データ無し分解温度: データ無し

## 10. 【安定性及び反応性】

安定性: 通常の条件下では安定。反応性: 特記すべき反応性なし。避けるべき材料: 有機溶剤などの溶剤。

危険有害な分解生成物 : データ無し

# 11. 【有害性情報】

急性毒性 : 知見無し

皮膚腐食性/刺激性 : 皮膚に対しても繰り返し接触すると、かぶれ、湿疹発生の恐れがある。

眼に対する重篤な損傷 : 知見無し

/刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 知見無し

※次ページへ続く

生殖細胞変異原性: 知見無し発がん性: 知見無し生殖毒性: 知見無し特定標的臓器毒性: 知見無し

-単回ばく露

特定標的臓器/全身毒性 : 知見無し

- 反復ばく露

吸引性呼吸器有害性 : 知見無し

#### 12. 【環境影響情報】

起こりうる環境影響 : 知見無し

/生体毒性

残留性/分解性: 知見無し生物蓄積性: 知見無し土壌中の移動性: 知見無しオゾン層への有害性: 知見無し

# 13. 【廃棄上の注意】

産業廃棄物(廃油と廃プラスチック類の混合物)として許可を受けた専門業者に処分を委託する。

#### 14. 【輸送上の注意】

注意事項 : 取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。

転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行うこと。

火気厳禁。

国内規制 : 陸上輸送 ・・・ 消防法、労働安全衛生法等に定められている

運送方法に従う。

海上輸送 ・・・ 船舶安全法に定められている運送方法に従う。 航空輸送 ・・・ 航空法に定められている運送方法に従う。

# 15. 【適用法令】

労働安全衛生法 : 通知/表示対象物質(三酸化二アンチモン)を含有消防法 : 指定可燃物(可燃性固体類)(3,000kg)

PRTR法(特定化学物質の排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律) : 三酸化二アンチモンを含有

### 16. 【その他の情報】

- ① 危険・有害性の評価は必ずしも万全ではないので、取扱いには充分注意してください。
- ② この化学物質等安全データシートは、当社の製品を適正にご使用いただくために必要な注意事項を簡潔にまとめたもので、通常の取扱いを対象としたものです。
- ③ 本製品は、この化学物質等安全データシートをご参照の上、使用者の責任において適正に取扱ってください。
- ④ ここに記載された内容は、現時点で入手できた情報やメーカー所有の知見によるものですが、これらのデータや評価はいかなる保証もするものではありません。
- (5) また、法令の改正及び新しい知見に基づいて改訂されることがあります。
- ⑥ 当該製品は弊社からの出荷時及び通常の使用においては固体であり、 SDS提供義務の対象となる製品ではありません。