

作成日 2008 年 7 月 25 日

改定日 2022 年 3 月 1 日

# 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品名 : スーパーラインM  
会社名 : 松林工業薬品株式会社  
住所 : 静岡県藤枝市青葉町1丁目1番19号  
担当部門 担当者 : 化成品事業部 後藤泰樹  
電話番号 : 054-635-0111  
FAX番号 : 054-635-8333  
緊急連絡先 電話番号 : 松林工業薬品株式会社 054-635-0111  
: 夜間・休日 後藤泰樹 080-4105-2876  
整理番号 : MKY024

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 分類基準に該当しない。  
重要危険有害性 : 現在のところ健康への影響は報告されていないが、多量に吸入、経口摂取すると咳、悪心、嘔吐等を起こす恐れがある。粉じんは眼、気道を刺激する。  
物理的及び化学的危険性 : 記載事項なし  
環境影響 : 記載事項なし

## 3. 組成、成分情報

単一製品・混合品の区分 : 単一製品  
化学名 : 炭酸カルシウム  
別名 : 炭カル、石灰石  
成分及び含有量 : 炭酸カルシウム98%以上  
化学式 :  $\text{CaCO}_3$   
CAS番号 : 471-34-1  
官報公示整理番号 : 1-122  
PRTR対象化学物質 : 該当しない

## 4. 応急措置

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移し、鼻をかみ、水でうがいをする。  
多量の場合は医師の診断を受ける。  
皮膚に付着した場合 : 付着部分又は接触部を水で洗い流す。  
眼に入った場合 : きれいな水で十分洗い流す。

- 異物感がある場合は医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 多量の水または食塩水を飲ませ吐かせる。  
多量の場合は医師の診断を受ける。

## 5. 火災時の措置

- 消火剤 : 不燃性
- 特定の消火方法 : 一般火災の消火法による。  
注水は飛散防止に配慮する。

## 6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 粉じんから身を守るために保護具を着用する。
- 環境に対する注意事項 : 河川等へ排出されて、環境への影響を与えることのないように注意する。
- 除去方法 : シート等で覆い、飛散拡大の防止を図り、容器に回収する

## 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 保護眼鏡、ゴム手袋、防塵マスクを着用し風上から作業する。  
取扱い後は顔、手、口等を水洗する。
- 保管 : 水漏れを避け湿気の少ないところに保管する。
- 混触禁止物質 : 酸及び酸性物質

## 8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策 : 換気を良くし、粉じんの飛散を防止する。
- 管理濃度 : 2.9mg/m<sup>3</sup>
- 許容濃度  
ACGIH (2004年度) : 10mg/m<sup>3</sup> (TWA)  
※SiO<sub>3</sub>含有1%未満及びアスベストを含まないこと。

### 保護具

- 呼吸器の保護具 : 防塵マスクを着用する。
- 手の保護具 : ゴム手袋等
- 眼の保護具 : 保護眼鏡等。
- 皮膚及び身体の保護具 : 保護衣等。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 物理的状态

- 形状 : 粉末
- 色 : 白色
- 臭い : 無臭

## 物理的状态が变化する特定の温度/温度範囲

分解温度	:	
引火点	:	なし
比重	:	2.7
水に対する溶解性	:	水にわずかに溶ける

## 1 0. 安定性及び反応性

安定性	:	通常条件で安定。
可燃性	:	なし
発火性	:	なし

## 1 1. 有害性情報

急性毒性	:	経口投与 ラット LD50>6,450mg/kg 多量に経口摂取すると、悪心を起こす。
皮膚腐食性	:	データなし
刺激性（眼）	:	刺激することが有る
感作性	:	データなし

## 1 2. 環境影響情報

生体蓄積性・分解性	:	データなし
魚毒性	:	データなし

## 1 3. 廃棄上の注意

廃棄方法	:	特別定められていない。
------	---	-------------

## 1 4. 輸送上の注意

	:	取扱い及び保管上の注意事項の記載による。
国連分類	:	国連の分類基準に該当せず。
国連番号	:	該当なし

## 1 5. 適用法令

労働安全衛生法	:	労働安全衛生法・粉じん障害予防規則・第二条別表第一 及び別表第二
PRTR法	:	該当しない

## 16. その他の情報

記載内容の問合せ先 : やよい産業株式会社

TEL : 054-622-8841

FAX : 054-622-9020

※このSDS（安全データシート）は、各種の資料に基づいて作成していますが、必ずしも全ての情報を網羅している物ではありませんので取り扱いには十分に注意してください。

また、含有量、物理化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供でありいかなる保証をなすものではありません。

尚、注意事項は通常の実用を前提としたものであり、特殊な取り扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。