

# 材料安全データ

## 販売者情報

会社名 (株) イトーヨーギョー  
所在地 大阪市北区中津 6 丁目 3-14  
担当部署 営業推進部  
電話番号 06-6455-2503

## ① 製品概要

- ・製品名 ロジングリップ
- ・別名 熱融解性滑り止めシート
- ・科学分類 熱可塑性ポリマー
- ・生成 混合

## ② 健康への危険性

目	材質形状により、目への接触は好ましくない。
皮膚	融解した熱可塑性物質が皮膚に触れた場合は、直ちに冷水をかけること。すぐに皮膚から無理に取り除こうとしてはならない。無理に取り除くと皮膚組織を傷つける場合があります。
摂取	材質形状により、摂取は好ましくない。大量に摂取した場合は、吐き気をもよおす場合がある。
吸入	新鮮な空気を吸わせること。

## ③ 主な成分

構成物	CAS 番号	含有率 (%)
アルキドレジン	-	5-30
エチレンビニルアセテート	24937-78-8	0-10
パラフィンワックス	8002-74-2	0-2
二酸化チタン	13464-67-7	2-10
炭酸カルシウム	471-31-1	40-50
ガラスビーズ	65997-17-3	30-50

#### ④ 火気の危険性

引火点 260度

#### ⑤ 反応性データ

安定性	(○) 安定性 ( ) 不安定性
回避条件、回避物質	材質は通常安定しているが、約105度にて融解する。熱可塑性物質は強い酸化科学物質に接触させてはならない。
燃焼残留物質	炭素、一酸化炭素、二酸化炭素、アルデヒド
危険重合	( ) 起こる (○) 起こらない

#### ⑥ 環境的リスク

水毒性	指摘なし
生物分解性	指摘なし
分割係数	指摘なし

#### ⑦ 物理データ

外観	既成フレキシブルシート (カラー 黒)
臭い	わずかに有り
pH	適用せず
凍結・融解点	決定せず
柔化点	最低90度
沸騰点	適用せず
蒸気圧	適用せず
蒸気密度 (Air=1)	適用せず
水中溶解性	なし
VOC量	なし

※データ作成日：2009年 6月 1日

※ここに示している情報は特殊な材料を記述したものであり、他のいかなる材料との組み合わせまたはいかなるプロセスにおいてもその使用は有効ではない。

※なおこの「材料安全データ」はロジングリップの使用に関して如何なる保証をしたものではありません。