

材料安全データ

販売者情報

会社 (株)イトーヨーギョー
所在地 大阪市北区中津6丁目3-14
担当部門 開発営業部
電話 06-4799-8853

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
化学分類 : 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成分（カラー 黒について）

| 評価機関 | LARC (国際ガン研究機関) | NTP (米国国家毒物 プログラム) | OSHA (米国安全規格) |
|--------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| 無機レジン | 無 | 無 | 無 |
| エチレンビニルアセテート | 無 | 無 | 無 |
| 熱化ヒュームシリカ | 無 | 無 | 無 |
| パラフィンワックス | 無 | 無 | 無 |
| チタニウム二酸化物 | 無 | 無 | 無 |
| カルシウム炭酸塩 | 無 | 無 | 無 |
| ガラス酸化物 | 無 | 無 | 無 |
| カーボンブラック | 無 | 有 | 無 |

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 | 既存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：1999年7月23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。