

安全データシート

1. 化学品および会社情報

| | |
|-------------|----------------|
| 製品名 | アンダーマット |
| 会社名 | (株)エクシール |
| 住所 | 岐阜県美濃市大矢田277-1 |
| 担当部署 | 品質保証課 |
| 電話番号 | 0575-33-0872 |
| 緊急連絡先 | 同上 |
| FAX番号 | 0575-35-1590 |
| 整理番号 | 100010 |
| 推奨用途・使用上の制限 | マットの段差を解消する用途 |

2. 危険有害性の要約

| | |
|-------|------|
| 分類の名称 | 該当なし |
| 危険性 | 可燃性 |
| 有害性 | なし |

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物(成形品)

| | 成分名 | 官報公示整理番号 | CAS No. | 含有量 |
|-----|-----------|----------|---------|-----|
| 枠部材 | ポリオレフィン樹脂 | - | - | - |
| | その他 | - | - | - |
| 底部材 | ポリエチレン樹脂 | - | - | - |

4. 応急措置

| | |
|-----------|---------------------------|
| 目に入った場合 | 通常は可能性なし。 |
| 皮膚に付着した場合 | 皮膚に刺激を感じたときは直ちに医師の診断を受ける。 |
| 吸入した場合 | 通常は可能性なし |
| 飲み込んだ場合 | 通常は可能性なし |

5. 火災時の措置

| | |
|-----------|--------------|
| 消火方法 | 一般火災に準じた消火方法 |
| 消火剤 | 泡、粉末、炭酸ガス等 |
| 消火を行う者の保護 | 消火作業は風上から行う。 |

6. 漏出時の措置

データなし

7. 取扱い及び保管上の注意

| | |
|-----|------|
| 取扱い | 特になし |
| 保管 | 特になし |

8. 暴露防止措置及び保護措置

| | |
|------|------|
| 許容濃度 | 該当なし |
| 設備対策 | 該当なし |
| 保護具 | 該当なし |

9. 物理的及び化学的性質

| | |
|--------|------------------------|
| 形状 | 台紙状 |
| 融点 | 枠部材 データなし 底部材 データなし |
| 引火点 | 枠部材 データなし 底部材 データなし |
| 発火点 | 枠部材 データなし 底部材 データなし |
| 密度(比重) | 0.96 |
| 溶解度 | 水に不溶 |
| 臭気 | 微臭性 |

10. 安定性及び反応性

| | |
|-----------|-----------|
| 安定性 | 性能は比較的安定 |
| 避けるべき条件 | 高温、高湿 |
| 避けるべき材料 | 溶剤 |
| 発生する有害性物質 | 常温下では特になし |

11. 有害性情報

| | |
|---------|------|
| 発がん性 | 知見なし |
| 変異原性 | 知見なし |
| 傾向慢性毒性 | 知見なし |
| 吸入慢性毒性 | - |
| 生殖/発生毒性 | 知見なし |
| 感作性 | 知見なし |
| 急性毒性 | なし |
| 刺激性 | なし |

12. 環境影響情報

| | |
|---------|---------------------|
| 生態毒性 | 知見なし |
| 分解性 | 長期間の放置で分解するが詳細の知見なし |
| 移動性 | なし |
| 生物への蓄積性 | 知見なし |
| 環境基準 | - |

13. 廃棄上の注意

| | |
|----------------|---------------------------------|
| 廃棄の方法 | 廃棄物の処理及び処理に関する法律に従って焼却および埋立てが可能 |
| 使用済み容器の処理方法 | 同上 |
| 焼却処分などを行う場合の注意 | なし |

14. 輸送上の注意

| | |
|--------------|------------------|
| 容器の構造、荷崩れの防止 | 重量物のため落下による怪我に注意 |
| 輸送に関する国際基準 | なし |

15. 適用法令

データなし

16. その他

SDSに記載の内容は、SDS作成時点で入手できる資料、情報、データに基づいておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関して、いかなる保証をなすものではありません。また、「成形品」に分類される製品のSDSの場合、お問い合わせの多い製品について、弊社が自主的に作成し、公開するものです。

実際の取扱いについてはSDSを参考の上、用途、用法に適した安全対策をおすすめします。

また、必要に応じて試験を行った後、取り扱うことをお勧めいたします。

SDSの内容は、新しい知見や記載に漏れ等があった場合、予告なく変更することがあります。