



安全データシート

作成日 : 1999年04月01日
 改正日 : 2010年01月21日

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 布粘着テープ
 製品名 : NO.750
 製品コード : 48105-21-30-0-0-J

供給者の会社情報

会社名称 : 日東電工CSシステム株式会社
 郵便番号 : 441-3194
 住所 : 愛知県豊橋市中原町字平山18番地
 担当部門 : 品質管理センター
 電話番号 : 0532-43-1902 FAX番号 : 0532-65-6151
 緊急連絡先電話番号 : 0532-43-1910

推奨用途及び使用上の制限 : ダンボール包装用途

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : GHS分類基準に該当しない
 GHSラベル要素
 絵表示またはシンボル : 表示なし
 GHS分類に該当しない他の危険有害性 : 情報無し

3. 組成及び成分情報

化学物質か、又は混合物か : 成形品 (該当する製品は成形品 (Article) であり、公的にSDSが要求される化学製品ではありません。)

化学名又は一般名	スフモス	ゴム系粘着剤	長鎖アルキル系背面処理剤
別名	基材	粘着剤	背面処理剤
濃度または濃度範囲(重量%)	38~40	58~60	1~2
官報公示整理番号 (化審法、安衛法)	情報無し	情報無し	情報無し
分類に寄与する不純物及び安定化添加物	情報無し	情報無し	情報無し
PRTR法指定化学物質	該当しない	該当しない	該当しない
安衛法通知対象物	該当しない	該当しない	該当しない
毒劇法毒物劇物	該当しない	該当しない	該当しない

4. 応急措置

吸入した場合 : 一般的に吸入の可能性なし
 皮膚に付着した場合 : 大量の水と石鹼でよく洗い落とす。
 カブレなどの症状が見られた際は、直ちに医師の診断を受ける。
 眼に入った場合 : 速やかに流水で15分以上水洗する。必要に応じて医師の診断を受ける。



飲み込んだ場合：	嘔吐させた後に医師の診断を受ける。
最も重要な徴候症状：	特になし
応急措置をする者の保護：	特になし
医師に対する特別注意事項：	特になし

5. 火災時の措置

消火剤：	大量の水、ABC消火器、粉末消火器、二酸化炭素消火器
使ってはならない消火剤：	特に無し
特有の危険有害性：	特に無し
特定の消火方法：	火元への燃焼源を断ち、消化作業は風上より行う。
消火を行う者の保護：	必要に応じ、有機ガス用防毒マスクや送気マスクやゴーグルを用いる。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：	漏出の可能性ないため、特になし
保護具及び緊急時措置：	漏出の可能性ないため、特になし
環境に対する注意事項：	漏出の可能性ないため、特になし
封じ込め及び浄化の方法及び 機材（回収・中和など）：	回収：集めて廃棄ください。 廃棄：許可を得た専門業者に委託するか、地方条例に基づき産業廃棄物として処理してください。 。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策：	特になし
局所排気・全体換気：	特になし
注意事項：	特になし
安全取扱い注意事項（接触 回避など）：	特になし

保管

技術的対策：	特認なし
適切な保管条件：	直射日光を避け、常温、常湿での室内で保管する、。
避けるべき保管条件：	高温保管は避ける。
混触危険物質：	データなし。
安全な容器包装材料：	製品の梱包状態を維持する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度：	未設定
許容濃度：	暴露限界値：日本産業衛生学会、ACGIHで設定されていない。
設備対策：	局所排気設備あるいは全体換気設備を設置する。

保護具

呼吸用保護具：	特に必要ない
手の保護具：	特に必要ない
目の保護具：	特に必要ない
皮膚及び体の保護具：	特に必要ない
衛生対策：	情報無し

9. 物理的及び化学的性質

形状 :	ロール状 (固体)
色 :	茶色
臭い (臭いの閾値) :	特になし
pH :	データなし
融点・凝固点 :	データなし
沸点、初留点 :	データなし
沸騰範囲 :	データなし
引火点 :	データなし
自然発火温度 :	データなし
燃焼又は爆発範囲の上限/下限 :	データなし
蒸気圧 :	データなし
蒸気密度 :	データなし
比重 (相対密度) :	約1.0
溶解度 :	水に不溶
n-オクタノール/水分配係数 :	データなし
分解温度 :	データなし
その他のデータ :	可燃性

10. 安定性及び反応性

反応性、化学的安定性 :	通常的环境下では安定である
危険有害反応可能性 :	データなし
避けるべき条件 :	高温、多湿、直射日光は避けてください。
混触禁止物質 :	ありません
危険有害な分解生成物 :	データなし

11. 有害性情報

急性毒性 :	データなし
皮膚腐食性・刺激性 :	情報無し
眼に対する重篤な損傷・刺激性 :	情報無し
呼吸器感作性又は皮膚感作性 :	情報無し
生殖細胞変異原性 :	情報無し
発がん性 :	情報無し
生殖毒性 :	情報無し
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) :	情報無し
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) :	情報無し
吸引性呼吸器有害性 :	情報無し

12. 環境影響情報

生態毒性 :	データなし
残留性/分解性 :	データなし
生体蓄積性 :	データなし



土壌中の移動性 : データなし
オゾン層への有害性 : データなし

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 地方条例に基づいて、産業廃棄物として処理してください。
焼却処理される場合は、廃棄物処理法で定められている焼却炉の構造基準（800℃以上の温度で滞留時間が2秒以上）を満たしている焼却炉をご使用ください。
外部で処理する場合は、産業廃棄物処理認定業者に委託して処理してください。

汚染容器、包装 : 包装：再生業者に委託する。

1 4. 輸送上の注意

国際規制

国連分類（輸送における危険有害性クラス） : 該当しない。
国内規制 : 特になし
輸送上の特別の安全対策及び条件 : 特になし

1 5. 適用法令

国内法令 : 消防法：指定可燃物（合成樹脂類：その他のもの）

1 6. その他の情報

記録内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。
また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な場合は用途用法に適した安全対策を実施してください。