

1. 化学品及び会社情報

製品名:ネオ・マットテープ S
会社:三ツ星ベルト株式会社
住所:神戸市長田区浜添通4-1-21
整理番号:K-737
電話番号:078-682-3379
ファックス番号:078-685-5681
推奨及び使用上の制限事項:ウレタン塗膜防水・通気緩衝シート用ジョイントテープ

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性:	可燃性ガス:	区分に該当しない
	酸化性ガス:	区分に該当しない
	高压ガス:	区分に該当しない
	引火性液体:	区分に該当しない
	可燃性固体:	分類できない
	酸化性液体:	区分に該当しない
	金属腐食性化学品:	分類できない
	急性毒性(経口):	分類できない
	急性毒性(経皮):	分類できない
	急性毒性(吸入:ガス):	区分に該当しない
	急性毒性(吸入:蒸気):	区分に該当しない
	急性毒性(吸入:粉塵、ミスト):	分類できない
健康に対する有害性:	皮膚腐食性/刺激性:	分類できない
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:	分類できない
	呼吸器感作性:	分類できない
	皮膚感作性:	分類できない
	生殖細胞変異原性:	分類できない
	発がん性:	分類できない
	生殖毒性:	分類できない
	特定標的臓器毒性(単回ばく露):	分類できない
	特定標的臓器毒性(反復ばく露):	分類できない
	誤えん有害性:	分類できない
環境に対する有害性:	水生環境有害性(短期:急性):	分類できない
	水生環境有害性(長期:慢性):	分類できない

GHS 分類に該当しない他の危険有害性: 特になし
重要な徴候: 特になし
想定される非常事態の概要: 特になし
国/地域情報: 特になし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

一般名(品名)	成分	CAS No.	含有量(%)
PET フィルム	ポリエチレンテレフタレート	25038-59-9	34
	酸化チタン	13463-67-7	
	ニトロセルロース	9004-70-0	
	カーボンブラック	1333-86-4	
粘着層	アクリル酸エステル共重合体	混合物で該当しない	22
離型紙	紙(セルロース繊維集合体)	混合物で該当しない	33
	低密度ポリエチレン		11
	シリコーン		1未満

4. 応急措置

眼に入った場合：	直ちに清潔な水で洗い、異常を感じる場合は、医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合：	皮膚に粘着剤が付着した場合、ゆっくりと付着物を剥がし、水で洗い流す。刺激が残るようであれば医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合：	清浄な水で口内を洗浄し、異常を感じる場合は、医師の診察を受ける。
吸入した場合：	新鮮な空気のある場所へ移動する。もし症状が悪化、継続するようであれば医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤：	水、炭酸ガス、ドライケミカル、泡等一般消火剤
消火方法：	一般的消火方法
その他：	熱分解、不完全燃焼等により、黒煙、一酸化炭素などが発生する恐れがあるので、自給式の呼吸装置を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：	作業の際には、適切な保護具を使用する。
保護具及び緊急時措置：	皮膚への付着、粉塵を吸入しないようにする。
環境に対する注意事項：	切りくず等が河川、野外に排出され、環境への影響をおこさないようにする。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い：	粘着剤が直接手に触れるような場合は、保護手袋を着用する。 臭気が気になる場合は、換気の良い場所で取り扱う。 火気を近づけない。
保管：	高温、直射日光を避け、冷暗所に保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度：	該当する規定はない。
設備対策：	特に必要としない。
保護具	
呼吸用保護具：	防塵マスク(切粉発生時)、防毒マスク(臭気発生時)
眼の保護具：	保護眼鏡

手の保護具：

保護手袋(粘着剤が直接触れる場合)

9. 物理的及び化学的性質

物理状態：	固体
形状：	ロール
臭気：	アクリルの微特異臭あり
引火点：	データなし
自然発火温度：	データなし
沸点：	該当しない
蒸気圧：	該当しない
融点：	該当しない
溶解度(水)：	溶解しない

10. 安定性及び反応性

安定性：	通常状態では化学的に安定である。強酸化剤との接触、または燃焼により、一酸化炭素、アルデヒド等を発生する恐れがある。
自己反応性・爆発性：	なし。
発火点：	508°C(PET フィルム部)

11. 有害性情報

急性毒性：	知見なし
皮膚腐食性／刺激性：	皮膚に接触すると炎症を起こす場合がある。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：	知見なし
呼吸器感作性又は皮膚感作性：	知見なし
生殖細胞変異原性：	知見なし
発がん性：	知見なし
生殖毒性：	知見なし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)：	知見なし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)：	知見なし
誤えん有害性：	知見なし

12. 環境影響情報

生態毒性	
魚類：	データなし
甲殻類：	データなし
藻類：	データなし
残留性／分解性：	データなし
生態蓄積性：	データなし
土壌中の移動性：	データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物： 廃棄物は、原則として焼却または埋め立てによって処理する。
焼却する場合は、焼却設備を用いて大気汚染防止法に適応した処理を
施し焼却する。
埋め立てする場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って
処理する。

14. 輸送上の注意

輸送に関する特別の安全対策： 水濡れに注意。落下、転倒がないように積み込み、荷崩れ防止
を行う。
品質保持のため、高温輸送を避ける。

15. 適用法令

消防法：	指定可燃物 可燃性固体
労働安全衛生法：	非該当
毒物劇物取締法：	非該当
化学物質排出把握管理促進法：	非該当
航空法：	非該当
海洋汚染防止法：	非該当
大気汚染防止法：	非該当
悪臭防止法：	非該当
廃棄物の処理及び清掃に関する法律：	産業廃棄物に該当

16. その他の情報

- 本文中の記載内容は、当社の最善の知見に基づいて作成しておりますが、情報の正確さ、安全性を保証するものではありません。
- すべての化学品には未知の有害性があり得る為、取扱いには細心の注意が必要です。
御使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださる様御願い申し上げます。