

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 アルミテープ 厚手 光沢あり
会社名 株式会社 MonotaRO
所在地 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町 2-183 リベル 3 階
担当者名 商品お問合せ窓口
電話番号 0120-443-509
FAX 番号 0120-289-888
緊急連絡先 所在地と同じ
整理番号 M201118

2. 成分

成分	CAS 番号	パーセント
アルミ箔	7429-90-5	54 ~ 80
アクリル粘着剤	なし	20 - 46

3. 物理データ

沸点:..... N/A
蒸気圧:..... N/A
蒸気密度:..... N/A
蒸発率:..... N/A
水に対する溶解性:..... N/A
比重:..... N/A
揮発率:..... N/D
PH: N/A
粘度:..... N/A
融点:..... N/D
外観と臭い: ロール状、シルバー/アルミニウム色
略語: N/D-未確定 N/A-適用なし CA-近似値

4. 火災及び爆発の危険情報

引火点:..... N/A
引火限界-爆発下限界:..... N/A
引火限界-爆発上限界:..... N/A
自然発火温度:..... N/D
消火剤: 散水、二酸化炭素、粉末消火薬剤、泡

特定の消火方法：次を含む完全防火服を着用する；ヘルメット、自給式陽圧またはプレッシャデマンド呼吸用保護具、バンカーコートとズボン、腕、腰、脚の周りのベルト、フェイス・マスク、頭の露出部分の保護カバー

異常な火災と爆発の危険性：不明

NFPA 危険有害性コード：健康：1、火災：1、反応性：0

異常な反応の危険有害性：なし

OSHA 火災危険度クラス：N/A

5. 反応性情報

安定性：安定している

不適合性物質：避けるべき材料/条件：知見なし

危険有害な重合：危険な重合は起こらない

危険有害な分解生成物：一酸化炭素と二酸化炭素

6. 環境影響情報

漏出対策：N/A

推奨する処分：廃棄物を衛生理立地に処分する。可能であれば再利用する。

環境情報：N/D

規制情報：揮発性有機化合物(VOC)：N/A

VOC の少ない H₂O および適用外溶剤：N/A

規制は異なるので、処分前に適用規制を調べるか当局に相談すること。

緊急対処計画及び地域住民の知る権利法（EPCRA）危険有害性クラス：

火災の危険性：なし 突然の圧力放出：なし 反応の危険性：なし

急性健康影響：なし 慢性健康影響：なし

7. 応急措置

眼に入った場合：応急処置の必要はないと予想される。

皮膚に付着した場合：応急処置の必要はないと予想される。

吸入した場合：徴候/症状がある場合、被災者を新鮮な空気のある場所に移す。徴候/症状が持続する場合、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合：応急処置の必要はないと予想される。徴候/症状が持続する場合、医師の診断を受ける。

略語：N/D—未確定 N/A—適用なし CA—近似値

8. 予防措置

眼の保護：N/A

皮膚の保護：N/A

推奨換気：製品を加熱する場合、適切な局所排気を行うこと。

呼吸器保護：熱分解生成物の吸入を避ける。

誤飲の防止：飲み込まないこと。

推奨する保管：室温で保管する。

火災及び爆発の回避：N/A

成分	暴露限界		種類	機関	皮膚*
	値	単位			
アルミニウム.....	10	MG/M3	時間加重平均	ACGIH	
アルミニウム.....	15	MG/M3	時間加重平均	OSHA	
粘着剤：アクリル共重合体	なし	なし	なし	なし	

*皮膚表示法：SKIN（皮膚）の下の'Y'で示す記載物質は、浮遊物質または特にその物質との直接接触により、粘膜及び眼を含む皮膚経路を通じた全体的暴露の潜在的原因を指す。媒体により皮膚吸収が変わることがある。

暴露限界データの出典：

- ACGIH：アメリカ合衆国産業衛生専門官会議
- OSHA：労働安全衛生庁
- NONE：規定なし

9. 危険有害性の要約

眼に入った場合：本製品の通常使用中、眼に入ることは予想されない。

皮膚に付着した場合：皮膚に付着しても、健康への悪影響はないと予想される。

機械的皮膚刺激性：徴候/症状は痒みと発赤を起こすことがある。

吸入した場合：吸入による健康への悪影響はないと予想される。加熱した材料の蒸気は、呼吸器系を刺激することがある。

飲み込んだ場合：飲み込みは本製品への暴露の可能性のある経路ではない。飲み込みによる健康への悪影響はないと予想される。

その他の健康への危険有害性情報：適切な条件または弊社の指示に従って使用する場合、本製品による健康と安全の危険性はないはずである。しかし本製品の使用指示に従わない方法で製品を使用または加工すると、製品の性能に影響し、潜在的な健康と安全の危険性を生じることがある。

本安全データシート(MSDS)の情報は、発行日現在正確だと考えられます。弊社は、特定目的、履行過程あるいは商習慣に関して商品性または適合性の保証に限らず、明示的暗示的を問わず一切保証しません。

ユーザは、弊社製品がユーザの特定目的、使用及び適用方法に適するかどうか決める責任があります。弊社製品の使用に影響し得るさまざまな要因、その一部はユーザの知見と管理の範囲内で独自のであることを考慮すると、ユーザは、弊社製品を評価して、本製品が特定目的に適合し、ユーザの使用や適用方法に適するかどうかを決めることが不可欠です。

発行日：2008年1月12日