

製品安全データシート (SDS)

第 1 部 製品及び会社情報

製品名	養生テープ 微粘着
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	M201026

第 2 部 危険評価

人及び環境有害物に関するデータ
EU1272/2008/EC(CLP)の法規に依拠して、当該製品はすでに分類されている。

GHS ラベル

GHS05 腐食性 GHS09 環境



GHS02 炎 GHS07 感嘆符



危険説明：

- H226 引火性の液体および蒸気
- H332 吸入すると有害
- H302 飲み込むと有害
- H314 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

H400 水生生物に強い毒性

危険防止説明：

使用する前にラベルの指示を読むこと
 子供の手の触れる場所に置かないこと
 皮膚に触れた場合は、直ちに衣服を脱ぎ、きれいな水で洗うこと
 熱源/火花/炎/熱表面から遠ざけること
 喫煙禁止

- ・その他の危険：関連データなし
- ・PBT 及び PvB 評価結果：関連データなし
- ・PBT：適用しない
- ・vPvB：適用しない

第 3 部 成分/組成情報

3.1 化学製品の全体的説明
 混合物：いくつかの成分から構成される

3.2 調合品の基本成分

成分	CAS No.	EC No.	濃度（濃度範囲） %
n-ブチルアクリレート	141-32-2	205-480-7	10
アクリル酸	79-10-7	201-177-9	20
2-エチルヘキシルアクリレート	29590-42-9	249-707-8	20
ポリエチレン	9002-88-4	618-339-3	50

3.3 危険成分

危険成分	CAS No	EC No.	濃度（濃度範囲） %	分類
アクリル酸ノルマル-ブチル	141-32-2	205-480-7	10	 GHS02 炎  GHS07 感嘆符
アクリル酸	79-10-7	201-177-9	20	 GHS05 腐食性  GHS09 環境
アクリル酸イソオクチル	29590-42-9	249-707-8	20	 GHS09 環境  GHS07 感嘆符

関連するすべてのリスク等級（R-phrases）は第 16 部を参照のこと

第 4 部 応急措置

4.1 推奨される一般的措置

接触の仕方	具体的な応急措置
吸入した場合	予期せず吸入した場合は、吸入した人を新鮮な空気のある場所に移動して休ませる。体調が悪い時は、医師の診察を受ける。
皮膚に接触した場合	皮膚に接触した場合は、汚染した衣服を脱いで、大量の水と石鹼で皮膚を洗う。体調が悪い時は、医師の診察を受ける。

眼に接触した場合	眼を開いて流水で数分間洗う。症状が改善しない場合は、医者の診察を受ける。
飲み込んだ場合	症状が改善しない場合は、医者の診察を受ける。

4.2 医師に対する注意

その時の症状に合わせて適切な措置を取るよう提案する。

第5部 火災時の措置

5.1 適切な消防設備

	適切なもの	不適切なもの
消防設備	粉末消火剤、泡消火剤、スプリンクラー、二酸化炭素。	適用しない
保護用具	防護マスク。適切な防護服及びゴーグル/顔面を保護する	適用しない
マスクをつける。		

5.2 危険燃焼分解産物

常温では化学的性質が安定しており、簡単には化学分解を起こさない。
高温又は炎の中では分解が生じ、有害な気体を放出する恐れがある。

第6部 漏出時の措置

6.1 人員の予防措置

防護服を着る。
第8部で推奨する个人防护措置を講じる。

6.2 環境予防措置

環境中に放出するのを避ける。

6.3 清掃方法

液体に粘着する材料（砂、おがくず、粘着剤）を集める。
十分な換気装置を確保する。

第7部 取扱い及び保管上の注意

7.1 安全処理措置

火災及び爆発防止に関するデータ：
高温の火元から遠ざけ、喫煙は一切禁止する。
通常の状態では爆発することはない。

7.2 安全保管条件

乾燥して風通しの良い、冷暗所に保存し、相容れない物質との接触を避ける。
火元、高温の熱源から遠ざける。
相容れない物質の情報：強酸化剤、強酸、強アルカリ。

7.3 特殊用途

適用しない。

第 8 部 暴露防止及び保護措置

8.1 最大暴露濃度

作業場所空中許容濃度

名称	英語名	(CAS No.)	PC-TWA(mg/m ³)
アクリル酸ノルマルブチル	n-butyl acrylate	141-32-2	11

8.2 暴露制限

職業接触制限

(a) 呼吸器系の防護

短時間の接触又は低汚染状況では、マスクを使用すること。長時間の接触又は高汚染状況では、専用の防護マスクを使用すること。

(b) 手の防護

保護手袋

手袋の材質は水を通さず、当該製品/物質/添加剤に対して抵抗性を持っていなければならない。テスト結果がないので、製品/製剤/化学混合物について、手袋の材料に対する提案を行うことができない。

手袋の材料を選ぶ時は、材料の浸透時間、浸透率及び分解パラメータに注意すること。

(c) 眼の防護

補充期間中に使用するゴーグル

(d) 皮膚の防護

保護機能のある作業服

環境暴露制限

環境に放出されるのを避けなければならない。

第 9 部 物理的及び化学的性質

9.1 一般情報

外観：

状態：液体

色：透明

におい；なし

9.2 健康、安全及び環境保護にかかわる重要な情報

pH 値	未確定
沸点/沸点範囲	未確定
引火点	不適用
易燃性（固体、気体）	可燃性
爆発特性	当該製品に爆発特性はない。
酸化性	未確定
蒸気圧力	不適用

相対密度	未確定
水溶性	水に溶けない
分配係数：オクチルフェノール/水	未確定
粘度	未確定
蒸気密度	不適用
蒸発率	不適用

9.3 その他の情報 なし

第 10 部 安定性及び反応性

10.1 避けるべき状況

強酸化剤と接触してはならず、酸化現象の出現を避ける。
高温又は不完全燃焼では有害な気体を放出する。

10.2 接触を避けるべき物質

相容れない材料
強酸化剤、強酸、強アルカリ

10.3 危険分解物

高温まで加熱すると、有害物質を放出するおそれがある。

第 11 部 有害性情報

急性経口毒性	分類に関連する LD/LC50 値 アクリル酸 CAS 79-10-7 口腔 LD50 250mg/kg
急性経皮毒性	分類に関連する LD/LC50 値 アクリル酸 CAS 79-10-7 皮膚 LD50 280mg/kg
急性吸入毒性	吸入すると有害
皮膚に対する刺激	皮膚に対する刺激を生じる
眼に対する刺激	眼に対する強い刺激を生じる
過敏性	皮膚に対する過敏性反応を生じるおそれがある。
発癌性	データなし

奇形発生性	データなし
生殖毒性	データなし
蓄積毒性	データなし

第 12 部 環境影響情報

- 12.1 生態毒性学
水危険度：水に対して有害である。
- 12.2 持久性及び分解性
未確定
- 12.3 生物蓄積の潜在的可能性
未確定
- 12.4 PBT 評価結果
未確定
- 12.5 その他の不利な影響
なし

第 13 部 廃棄上の注意

推奨： 当該製品は家庭ごみと一緒に廃棄することができない。当該製品を下水システムに接触させてはならない。

未処理包装；
推奨： 当局の規則に従って廃棄しなければならない。

第 14 部 輸送上の注意

陸地輸送 規制を受けない
UN 番号 2920 包装種類 II

海上輸送 規制を受けない
UN 番号 2920 包装種類 II

第 15 部 適用法令

EU の指示/法規のラベルに依拠する：
関連する危険原料に関する法規に基づいて、当該製品はすでに分類され、標識が作られている。

製品の略称アルファベット及び危険表示：不適用。

危険警告；

H226 引火性の液体および蒸気

H332 吸入すると有害

H302 飲み込むと有害
H314 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
H400 水生生物に強い毒性

安全警告

使用前にラベルの指示を読むこと
子供の手の触れる場所に置かないこと
皮膚に触れた場合は、直ちに衣服を脱ぎ、きれいな水で洗うこと
熱源/火花/炎/熱表面から遠ざけること
喫煙禁止

第 16 部 その他の情報

—本文書で言及する物質のリスク等級表

関連する危険警告

—H226 引火性の液体および蒸気

—H332 吸入すると有害

—H302 飲み込むと有害

—H314 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

—H400 水生生物に強い毒性

—用途に関する推奨制限 不適用

—当該安全データシートの重要データ源

当該データは当社の現在の知識に基づいている。しかしながら、これはなんらかの特定製品の特性に対する保証を構成しないし、法律上有効な契約関係を築くものではない。

SDS 最新版日付：2020 年 3 月 10 日

以上