

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	アクリル系両面接着テープ
製品名	HJ-3160W
製品コード	P020-00029389-0000
供給者の会社情報	日東電工株式会社 豊橋事業所 〒441-3194愛知県豊橋市中原町字平山18番地 TEL.0532-41-7242,FAX.0532-41-7284
担当部門	品質管理部
緊急連絡電話番号	0532-41-1121(TOYOHASHI PLANT)
推奨用途及び使用上の制限	ガラス貼り 合わせ用

2. 危険有害性の要約

GHS分類 世界調和システム (GHS) による危険物質または混合物ではない

3. 組成及び成分情報

化学物質か、又は混合物か	成形品	CAS 番号	濃度又は濃度範囲(重量%)
化学名, 慣用名, 別名など			
アクリル樹脂		-	65-75
ポリエチレンテレフタレート		25038-59-9	25-35
ポリエチレンテレフタレート (剥離ライナー)		25038-59-9	-

* 正確な混合物の百分率(濃度)は企業秘密として公表していない。

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	直ちに多量の水と石鹼で洗い、医師の診断を受けること 皮膚の炎症やアレルギー性反応が起きた場合には、医師の診察を受けること
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、医師の治療を受ける。
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	情報なし
応急措置をする者の保護	情報なし
医師に対する特別な注意事項	情報なし

5. 火災時の措置

消火剤	水 ABC粉末消火剤 粉末消火剤 二酸化炭素 (CO ₂)
使ってはならない消火剤	情報なし
火災時の特別な危険有害性	情報なし
特定の消火方法	情報なし
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

人体への予防措置	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
環境に対する予防措置	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)	漏出の可能性ないため、特になし

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	常温で作業する場合は特に必要なし
特別な注意事項	離型ライナーの端部で、手や指などを傷つける場合があるので、取り扱いに際しては保護手袋を着用するなど、十分に注意する
安全取扱い注意事項(接触回避など)	特になし

保管

<u>技術的対策</u>	特になし
<u>安全な保管条件</u>	直射日光を避け、常温、常温での室内で保管する
<u>避けるべき保管条件</u>	高温保管は避ける
<u>混触危険物質</u>	データなし
<u>安全な容器包装材料</u>	当社出荷時の包装形態

8. ばく露防止及び保護措置

<u>管理濃度</u>	未設定
<u>許容濃度</u>	未設定
<u>設備対策</u>	特に必要ない

<u>個人用保護具[PPE]</u>	
<u>呼吸用保護具</u>	特に必要ない
<u>手の保護具</u>	特に必要ない
<u>眼の保護具</u>	特に必要ない
<u>皮膚及び身体の保護具</u>	特に必要ない

<u>衛生対策</u>	通常の状態では必要ない
-------------	-------------

9. 物理的および化学的特性

<u>外観(固体,液体,気体,エアゾール)</u>	ロール状 固体
<u>色</u>	透明
<u>臭い(臭いの閾値)</u>	特になし
<u>pH</u>	データなし
<u>融点/凝固点</u>	データなし
<u>沸点</u>	データなし
<u>沸点/沸騰範囲</u>	データなし
<u>引火点</u>	データなし
<u>自然発火温度</u>	データなし
<u>上限</u>	データなし
<u>下限</u>	データなし
<u>蒸気圧</u>	データなし
<u>比重(相対密度)</u>	約 1.1
<u>溶解度</u>	水に不溶性
<u>n-オクタノール/水分配係数</u>	データなし
<u>分解温度</u>	データなし

10. 安定性および反応性

<u>反応性</u>	通常の保管取扱い条件において安定と考えられる
<u>危険有害反応可能性</u>	データなし
<u>避けるべき条件(静電放電、衝撃、振動等)</u>	情報なし
<u>混触危険物質</u>	データなし
<u>危険有害性のある分解生成物</u>	情報なし

11. 有害性情報

<u>急性毒性</u>	情報なし
<u>皮膚腐食性及び皮膚刺激性</u>	情報なし
<u>眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性</u>	情報なし
<u>呼吸器感受性又は皮膚感受性</u>	情報なし
<u>生殖細胞変異原性</u>	情報なし
<u>発がん性</u>	情報なし
<u>生殖毒性</u>	情報なし
<u>特定標的臓器毒性(単回ばく露)</u>	情報なし
<u>特定標的臓器毒性(反復ばく露)</u>	情報なし
<u>吸引性呼吸器有害性</u>	情報なし

12. 環境影響情報

<u>移動性</u>	情報なし
<u>残留性と分解性</u>	情報なし
<u>生物濃縮性</u>	情報なし
<u>オゾン層への有害性(ODP)</u>	情報なし

13. 廃棄上の注意

<u>廃棄物処理方法</u>	地方条例に基づいて、産業廃棄物として処理する。 焼却処理する場合は、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使用する。 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する
----------------	---

汚染容器及び包装 再生業者に委託する

14. 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) 非該当
国連番号 非該当

日本国内での規制 非該当

輸送又は輸送手段の特別な安全対策 高温屋外での長期保管を避けること

15. 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)

外国法令 詳しくは日東電工の担当者へお問い合わせください

REACH 7条 33条 SVHC届出(>0.1wt%) 非該当

16. その他の情報

制定日 2014-7-11

改訂日 2014-7-11

版 1

その他の情報

主要参照文献とデータの出典

本内容は全ての外国法令を網羅しているとは限りません

JIS Z 7252:2009「GHSに基づく化学物質等の分類方法」

JIS Z 7253:2012「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル, 作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」

免責事項

記録の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

安全データシートの終端