

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: ラミネート紙
供給者の会社名称、住所及び電話番号	
会社名称	: 東洋漉紙株式会社
住所	: 東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル5階
担当部門	: 品質保証室
電話番号	: 03-5521-2176
FAX番号	: 03-5521-2177
メールアドレス	: trk-hinsho@advantec.co.jp
推奨用途	: 液体の浸透防止
使用上の制限	: 上記以外の用途にご使用される場合は、事前にご相談ください。

**2. 危険有害性の要約**

化学品のGHS分類

物理化学的危険性	: 区分に該当しない。
健康有害性	: 区分に該当しない。
環境有害性	: 区分に該当しない。
GHSラベル要素	: なし。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	: 混合物
化学名又は一般名	: ラミネート紙
成分及び濃度又は濃度範囲	: セルロース (CAS No.9004-34-6) ポリアミドエピクロルヒドリン樹脂 ポリエチレン (CAS No.9002-88-4)
官報公示整理番号	
化審法	: (7)-1961 ポリアミドエピクロルヒドリン樹脂 (6)-1 ポリエチレン
安衛法	: 該当しない。

4. 応急措置

吸入した場合	: 該当しない。
皮膚に付着した場合	: 該当しない。
眼に入った場合	: 直ちに清浄な流水で十分に洗眼する。 異常がある場合は、医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	: 異常がある場合は、医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 水 (噴霧)、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素消火剤、ハロゲン化消火剤など。
使ってはならない消火剤	: データなし。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び 緊急時措置	: データなし。
環境に対する注意事項	: データなし。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	: データなし。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	: 火器のそばでの取扱いに注意する。
保管	: 変質および吸湿による劣化を防止するため、密閉して、冷暗所に貯蔵する。 また酸化物質、有機過酸化物などと、同一の場所に置かない。 1,000kg以上の保存時には、消防法(指定可燃物：ぼろ及び紙くず)の適用を受ける。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 日本産業衛生学会	: データなし。
ACGIH	: データなし。
設備対策	: 必要に応じて講ずる。
保護具	: 必要に応じて使用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 固体、表面が平滑な紙。
色	: 白色。
臭い	: なし。
融点/凝固点	: データなし。
沸点又は初留点及び沸点範囲	: データなし。
可燃性	: あり。
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: 該当しない。
引火点	: 該当しない。
自然発火点	: 該当しない。
分解温度	: 該当しない。
pH	: データなし。
動粘性率	: 該当しない。
溶解度	: 水に不溶。
n-オクタノール/水分配係数	: データなし。
蒸気圧	: データなし。
密度又は相対密度	: データなし。
相対ガス密度	: 該当しない。
粒子特性	: データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性	: 通常の取扱い条件では安定。
化学的安定性	: 通常の取扱い条件では安定。
危険有害反応可能性	: データなし。
避けるべき条件	: 直射日光、紫外線、水濡れ、高温、高湿、屋外保管。

強酸化剤との接触を避ける。

混触危険物質
危険有害な分解生成物

: データなし。
: データなし。

1 1. 有害性情報

急性毒性

経口
経皮
吸入：ガス
吸入：蒸気

: 区分に該当しない。
: 区分に該当しない。
: 区分に該当しない。
: 区分に該当しない。
(成分として)

区分3。

(ポリアミドエピクロルヒドリン樹脂)

吸入：粉塵、ミスト
皮膚腐食性／刺激性
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性
呼吸器感作性又は皮膚感作性
生殖細胞変異原性
発がん性

: データ不足のため分類できない。
: 区分に該当しない。
: データ不足のため分類できない。
: データ不足のため分類できない。
: データ不足のため分類できない。
: データ不足のため分類できない。
(成分として)

区分に該当しない。

IARCグループ3(人に対する発がん性について分類できない)に分類される。
(ポリエチレン)

生殖毒性
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)
誤えん有害性

: データ不足のため分類できない。
: データ不足のため分類できない。
: データ不足のため分類できない。
: データ不足のため分類できない。

1 2. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性)
水生環境有害性 長期(慢性)
残留性・分解性
生体蓄積性
土壤中の移動性
オゾン層への有害性

: データ不足のため分類できない。
: データ不足のため分類できない。
: データなし。
: データなし。
: データなし。
: データ不足のため分類できない。

1 3. 廃棄上の注意

該当法規に従い、廃棄物として処理する(国、都道府県ならびに地方自治体の法規、条例に従う)。

一般産業廃棄物と同様に、都道府県知事が許可した産業廃棄物処理業者もしくは、地方公共団体がその処理を行っている場合には、その団体に委託して処理する。

焼却処分するときは、管理された焼却設備を用いて、大気汚染防止法、廃掃法、水質汚濁防止法等に沿って処理する(廃棄時には、産業廃棄物として処理することをおすすめいたします)。

14. 輸送上の注意

国内規制がある場合の規制情報 : 消防法における指定可燃物に該当する。

15. 適用法令

化審法

: 既存化学物質

(7)-1961 ポリアミドエピクロルヒ
ドリン樹脂

(6)-1 ポリエチレン

消防法

: 第九条の四(指定数量未満の危険物等の貯
蔵又は取扱いの基準)、危険物の規制に関
する法令第一条の十二、別表第四指定可燃
物(ぼろ及び紙くず。1,000kg以上は消防
法の適用を受ける。1,000kg未満の場合、
物品の貯蔵及び取扱いの技術上の基準は
市町村条例で定める)。

16. その他の情報

記載内容の取扱い

本データシートの記載内容は、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、新しい知見により改訂されることがあります。

また、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
すものではなく、注意事項は、通常の取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱
いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

ご需要家各位は本シートを参考にして、自らの責任において、個々取扱い等の実態
に応じた適切な措置をお取りくださいますよう、お願いいたします。

参考文献

- GHSに基づく化学品の分類方法 (JIS Z 7252:2019)
 - 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) (JIS Z 7253:2019)
-