

製品安全データシート

【製造者情報】

会社名 : 株式会社アサヒ産業
住所（本社） : 東京都文京区本郷3-4-5
（埼玉工場） : 埼玉県川口市朝日4-21-62
担当部門 : 品質管理部
担当者 : 諸岡 厚志
電話番号 : 048-227-5121
FAX 番号 : 048-227-5122
緊急連絡先 : 同上

作成 平成26年04月15日訂正

整理番号 : 30

【製品名】

商品名 : 片面アルミニウム蒸着フィルム貼りアラミドクロス
主な用途 : 空調用たわみ継手材料

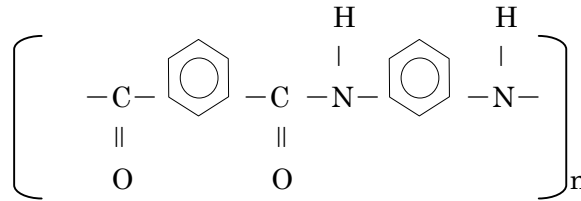
【物質の特性】

単一製品・混合物の区分 : 混合物
化学名 繊維部分 : アラミド繊維
表面化粧 : アルミニウム蒸着フィルム
貼り合せ部分 : 合成ゴム系接着剤

繊維部分構成比及び名称 : アラミド繊維 91.0~95.0%
: クロロプレンゴム系接着剤 4.5~8.0%
: アルミニウム蒸着フィルム 0.5~1.0%

アラミド繊維部分

アラミド繊維 : 芳香族ポリアミド 100%
化学式又は構造式 :



成分および含有量

官報公示整理番号 : 該当無し
CAS No. : 26125-61-1
国連分類一國連番号 : 該当無し

表面化粧部分

成分および含有量 { アルミ蒸着フィルム : アルミニウム 0.2%

(1)

：ポリエチレンテレフタレート 98%
化学式又は構造式：[CO-(C6H4)-CO-O (CH2) -O] n-
官報公示整理番号：7-1022
CAS No.：24038-59-9

貼り合せ部分

成分および含有量 { 合成ゴム系接着剤：クロロプレンゴム 100%

【危険有害性の分類】

アラミド繊維部分

分類の名称 : 該当しない
危険性 : 知見無し
有害性 : 知見無し
環境影響 : 知見無し

表面化粧部分

分類の名称 : 分類基準に該当しない
危険性 : 特に無し。但し、着火源があれば燃える
有害性 : 知見無し
環境影響 : 知見無し

貼り合せ部分

分類の名称 : 該当しない
危険性 : 知見無し
有害性 : 知見無し
環境影響 : 知見無し

【応急措置】 目に入った場合 : こすらずに異物感が無くなるまで水で洗浄し、必要に応じて、医師の診察を受ける。
皮膚に付着した場合 : 水又は微温湯で洗浄した後石鹼でよく洗う。
吸入した場合 : 特に措置すべきことはない。
飲みこんだ場合 : 多量に飲みこんだ場合は、医師の手当てを受ける。

【火災時の措置】 消火方法 : 空気呼吸器を着用して消化に当たる。
消化剤 : 散水、ドライケミカル、泡、炭酸ガス。
※消化時、アセトアルデヒド、一酸化炭素などの有毒性ガスを含む恐れがあるため、自給式の呼吸装置が望ましい。

【漏出時の措置】 : 包装（梱包）が破損して製品が露出または、放出等した場合には元の包装に戻し、破損部分を粘着テープで補修するか、または同等の再包装を行なう。但し、措置する際に粉塵の吸引を避けるため「暴露防止措置」の保護具

を装着すること。

【取扱い及び保管上の注意】

- 取扱い
- : 取扱い場所周辺の火気使用を禁止し、静電気、衝撃火花などによる着火源が生じないように注意をする。
 - : 直接口に入れたりしない。
 - : 摩擦などによる静電気ショックや静電気障害に注意する。
 - : 輸送あるいは保管時、荷崩れ防止策を講じるようにする。多段に積むと荷崩れを起こしやすく、思わぬ怪我をする事がある。
-

【保管】

- : 直射日光、水漏れ、急激な温度変化を避け、火気源の無い場所に保管する。
 - : 一定のきめられた場所に保管する。
-

【曝露防止措置】

- 管理濃度 : 該当無し
- 許容濃度 : 該当無し
- 設備対策 : 必要に応じて局所排気装置、除塵装置（バッグフィルター）の設置をする。
- 保護具 : 呼吸保護具を着用する必要がある。呼吸保護具としては、濃度に応じて国家検定を受けた、フィルターの取替えができるタイプまたは、使い捨て式防塵マスクを選定する。また、保護めがね、手袋、作業衣は、必要に応じて作業に適した保護具を使用すること。
-

【取扱い及び保管上の注意】

取扱い

アラミド繊維部分

- : 包装された通常の紡織製品からは、繊維を飛散させることはない。
- : 繊維製品を加工する際は、必要に応じて局所排気装置の設置などして繊維の飛散防止措置をおこなうこと。
- : 屋内の取扱い作業所では、局所排気装置、集塵装置の設置などして繊維の発散を防止すること。
- : 繊維の飛散が防止できない場合には、作業者は適切な呼吸用保護具（防塵マスクなど）を着用のこと。
- : 作業者に付着した繊維などはよく取り除くこと。
- : 取扱い後は、手洗い及びうがいを励行すること。

製品

- : 取扱い場所周辺の火気使用を禁止し、静電気、衝撃火

花などによる着火源が生じないように注意をする。
：直接口に入れたりしない。
：摩擦などによる静電気ショックや静電気障害に注意する。
：輸送あるいは保管時、荷崩れ防止策を講じるようにする。多段に積むと荷崩れを起こしやすく、思わぬ怪我をする事がある。

【保管】
：直射日光、水漏れ、急激な温度変化を避け、火気源の無い場所に保管する。
：一定のきめられた場所に保管する。

【曝露防止措置】
管理濃度 : 該当無し
許容濃度 : 該当無し
設備対策 : 局所排気装置、除塵装置（バグフィルター）の設置をする。洗顔、洗身、うがい、更衣設備、洗濯設備などの設置が望ましい。
保護具 : 繊維飛散の発生が防止できない時は、呼吸保護具を着用する必要がある。呼吸保護具としては、濃度に応じて国家検定を受けた、フィルターの取替えが、できるタイプまたは、使い捨て式防塵マスクを選定する。また、保護めがね、手袋、作業衣は、必要に応じて作業に適した保護具を使用すること。

【物理／化学的性質】

アラミド繊維

外観 : 黄色チョップファイバー
揮発性 : 無し
溶解度 : 水にほとんど溶けない
比重 : 1.4
分解温度 : 約 370℃

アルミニウム蒸着フィルム

外観 : 銀色、フィルム状
臭気 : 無し
比重 : 1.4
溶解度 : 水に溶けない
融点 : 255℃

貼り合せ材

外観 : 外観上見えない
臭気 : 無し
比重 : データ無し

	融点	: データ無し
【危険性情報】	引火性	: データ無し
(安定性、反応性)	発火点	: データ無し
	爆発限界	: データ無し
	可燃性	: データ無し
	安定性・反応性	: 通常の取扱いにおいて安定
【有害性情報】		: 知見無し
【環境影響情報】		: 知見無し（水中生物への影響を認めた報告は無い。）
【廃棄上の注意】		: 廃棄する場合は、周辺に繊維が飛散しないように注意し、 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）の 区分に従って処分すること。 : 公認の産業廃棄物業者、もしくは地方公共団体がその 処理を行なっている場合は、その団体に委託して処理す る事も出来る。
【輸送上の注意】		: 輸送中に包装などが破損した場合は、繊維の飛散がない ようにする。
【適用法令】		: 該当無し
【記載内容の取扱い】	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 成しておりますが、物理化学的性質、危険性に関しては、いかなる 保証をなすものではありません。また、注意事項は通常取扱い を対象としたものなので、特殊な場合には、用途・用法に適した安 全対策を施してご利用ください。	
【その他】	（記載内容の問い合わせ先、引用文献など） 化学物質の危険、有害便覧（中央災害防止協会編） 産業中毒便覧（医歯薬出版） Registry of Toxic Effects of Chemical Substances 危険物船舶運送及び貯蔵規制化審法 既存化学物質ハンドブック 株式会社 住化分析センター他、研究報告 厚生省環境衛生局 食品化学化編（講談	