

# 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23年01月26日

整理番号 : 46-2(GHS分類・・・該当なし)

【製品名】 商品名 : ATO3HJ-UV  
主な用途 : 空調用たわみ継手材

【物質の特性】 単一製品・混合物の区分 : 混合物  
化学名 : ガラス繊維+ポリエチレン系接着剤  
+アルミニウム蒸着フィルム  
成分および含有量 : ガラス繊維 100%

：ポリエチレン系接着剤  
ポリエチレン・メタクリル酸共重合体のアイオノマー >99%  
官庁公示整理番号・・・(6)-23  
CAS No, 25608-43-0

：アルミニウム蒸着フィルム  
ポリエチレンテレフタレート >97%  
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, : 25038-59-9

アルミニウム <0.5%  
CAS No, : 7429-90-5

各種付加剤 ≤2.0%

国連分類及び国連番号の危険物に該当しない

---

【危険有害性の分類】	分類の名称	: 分類基準に該当しない
	危険性	: なし
	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15分以上水で洗浄し、必要に応じて医師の診察を受ける。
	皮膚に付着した場合	: 水で洗浄する。
	吸入した場合	: 多量に吸入した場合は、医師の手当てを受ける。
	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火にあたる。
	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】	: 漏出しないため必要なし
----------	---------------

---

【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。
		: 出来るだけ常温で使用する。高温時に伸縮して変形することがあり、また低温時には硬くなり衝撃で破損する可能性がある。
		: 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。
------	--------------------------------------

---

【曝露防止措置】	管理濃度	: 規定なし
	許容濃度	: 規定なし
	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

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】**

外観 : 光沢のある銀色  
臭気 : 無し  
比重 : データなし  
融点 : 258℃ (アルミニウム蒸着フィルム)  
溶解度 : 不溶

---

**【危険性情報】** 引火性 : 300℃以上、  
発火点 : 575℃以上  
爆発限界 : データなし  
可燃性 : あり  
安定性・反応性 : 通常の取り扱いにおいて安定

---

**【有害性情報】** (人についての症例、疫学的情報を含む)  
: 知見なし

---

**【環境影響情報】** : 知見なし

---

**【輸送上の注意】** : 特に無いが取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。

---

**【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。

---

**【適用法令】** : 知見なし

---

**【記載内容の取り扱い】** 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、注意事項は通常の手配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