

# 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20年11月29日

整理番号 : 47

## 【製品名】

商品名 : ATO3 (DAタイプ)  
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＋  
合成ゴム系接着剤＋  
樹脂系接着剤＋  
アルミニウム金属箔

成分および含有量

: ガラス繊維 88%  
: 合成ゴム系接着剤 6%  
: 樹脂系接着剤 5%

ポリエチレン・メタクリル酸共重合体のアイオノマー 99%以上含有

官庁公示整理番号・・(6) - 23

CAS No, 25608-43-0

国連分類及び国連番号の危険物に該当しない

: アルミニウム金属箔 1%

## 【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】

当製品の樹脂くずを想定して

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。

---

<b>【火災時の措置】</b>	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

---

<b>【漏出時の措置】</b>		: 漏出しないため必要なし
-----------------	--	---------------

---

<b>【取扱い及び保管上の注意】</b>		
	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場合があります。
		: 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。

---

<b>【保管】</b>		: 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。
-------------	--	--------------------------------------

---

<b>【曝露防止措置】</b>	管理濃度	: 規定なし
	許容濃度	: 規定なし
	設備対策	: 必要なし
	保護具	: 必要なし

---

<b>【物理／化学的性質】</b>		
	外観	: アルミニウム金属被膜
	臭気	: 殆どなし
	比重	: データなし
	融点	: データなし

---

<b>【危険性情報】</b>		
	樹脂系接着剤	
	引火性	: 300℃以上、ただし製品としては露出していないので無し
	発火点	: 300℃以上、ただし製品としては露出していないので無し
	爆発限界	: データなし
	可燃性	: あり、ただし製品としては露出していないので無し
	安定性・反応性	: 通常の手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】

： 埋め立てる場合は、[産廃業の処理および清掃に関する法律]に従って、処理する。

： 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。