

# 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 16 年 03 月 30 日

整理番号 : 22

【製品名】 商品名 : A T O 5  
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  
+アルミニウム金属箔  
成分および含有量  
: ガラス繊維 87.0~89.0%  
: ポリエチレン系接着剤 8.0~11.0%  
ポリエチレン・メタクリル酸共重合体のアイオノマー 9.9%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 2.0~3.0%

【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。

【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

---

【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 : 必要なし  
保護具 : 必要なし

---

【物理／化学的性質】

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

外観 : フィルム、半透明（製品としては露出していない）  
融点 : 97～99℃  
溶解度 : 不溶

---

【危険性情報】 引火性 : 300℃以上、ただし製品としては露出していないで無し（ポリエチレンフィルム）  
発火点 : 300℃以上、ただし製品としては露出していないで無し（ポリエチレンフィルム）  
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（ポリエチレンフィルム）  
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】

： 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、注意事項は通常の実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。