

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 04 月 01 日

整理番号 : 23

【製品名】商品名 : AS 123

主な用途 : 空調用たわみ継手材

【物質の特性】单一製品・混合物の区分 : フィルム状混合物

化学名 : ガラス繊維+ウレタン樹脂系接着剤
+塩化ビニール樹脂

成分および含有量

| | |
|--------------|------------|
| : ガラス繊維 | 25.0~35.0% |
| : ウレタンゴム系接着剤 | 8.0~10.0% |
| : 塩化ビニール樹脂 | 26.0~36.0% |
| : 難燃剤 | 8.0~10.0% |
| : 可塑剤 | 15.0~25.0% |
| : その他 | 社外秘 |

【国連分類】【国連番号】

: 該当しない

【危険有害性の分類】

分類の名称 : 下記以外分類基準に該当しない

危険有害性 : 燃焼した場合、CO₂ HC1 の有害性ガスが発生する。又ウェルダー加工などの熱溶着時には、溶融樹脂による火傷に対する危険性を考慮した防備をしなければならない。

環境影響 : 知見無し

DOP (フタル酸ジ (2-エチルヘキサン)) 16.8%
CAS No, 117-81-7 化審法 : (3) - 1307
DOA (アジピン酸ジ (2-エチルヘキシル)) 1.7%
CAS No, 103-23-1 化審法 : (2) - 861
化審法 : (2) - 2861

(1)

三酸化アンチモン（アンチモン及びその化合物 約 2.6%
CAS No,10025-91-9 化審法：(1) — 256

事業者が取り扱う過程において、固体以外の状態であり、粒状、粉状にならない固体状混合物であるため、PRTR 法の対象製品に該当しない。

【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、必要に応じて医者の診察を受ける。

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。

水噴霧、泡消火が有効。

消火作業は、風上から行う。

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場合がある。

: 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。

35°Cを超える場所での保管を避ける。

【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 : ウエルダー加工時に発生するガスは、局所廃棄設備吸引し高所放出する。

保護具 : 手袋着用

【物理／化学的性質

| | |
|----|--------------------|
| 外観 | : シルバーグレー（着色シート） |
| 臭気 | : 無臭 |
| 比重 | : 1.4 |
| 融点 | : データなし（約190°Cで分解） |

【危険性情報】 引火性 : 340°C~400°C

(安定性、反応性) 発火点 : データなし

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】 : 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】 : 特に無し

【記載内容の取り扱い】 記載内容は現時点での入手できる資料、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。