

# 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18年05月10日

整理番号 : 34

【製品名】 商品名 : AS333  
主な用途 : 空調用たわみ継手材（特殊環境用）

【物質の特性】 単一製品・混合物の区分 : シート状混合物  
一般名 : ナイロン繊維+クロロスルホン化ポリエチレンゴム  
成分および含有量  
: ナイロン繊維 24%  
: 合成ゴム（内塩素分9%） 27%  
: リン酸エステル類 6%  
: 無機充填剤 28%  
: 塩素系難燃剤 4%  
: 臭素系難燃剤 5%  
: アンチモン系難燃剤 4%  
: その他添加剤（含有量は全重量比）

【国連分類】【国連番号】 : —

【危険有害性の分類】 分類の名称 : —  
危険性 : 類焼により燃焼する。  
危険有害性 : 類焼により燃焼する。  
環境影響 : 燃焼時、刺激性ガスなど（塩化水素、二酸化炭素、一酸化炭素など）を、発生する。

【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 : 燃焼時に発生したガスを大量に吸入した場合は、新鮮な空気の場所で休息し医師の手当てを受ける。  
飲みこんだ場合 : 出来るだけ吐き出し、水で口内を洗浄し、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。  
35℃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 : 特になし  
保護具 : 特になし

---

【物理／化学的性質】

外観 : グレー (着色シート)  
臭気 : 無臭  
比重 : ー  
融点 : ー  
溶解性 : 水に不溶

---

【危険性情報】 引火性 : ー

(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】 : 「廃棄物処理及び清掃に関する法律」: 廃プラに相当

---

【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。