

# INTERTECH

## 製品安全データシート (MSDS)

会 社： インターテック株式会社

住 所： 〒123-0873 東京都足立区扇 2-23-1

電話番号： 03-5837-5550

FAX 番号： 03-5837-5551

緊急連絡先： 同上

整理番号 0205243

改訂 2003年5月1日

製品名	エコアミド	
グレード名	6G33 全着色品	

物質の特定 単一製品・混合物の區別：混合物

化学名 : ポリアミド 6

化学式又は構造式 : 1.  $(\text{NH}(\text{CH}_2)_5\text{CO})$   
2. アルミナほう珪酸無アルカリガラス

	1	2
化 学 名	ポリ $\epsilon$ カプラミド	ガラス繊維
含 有 量	67±2%	33±2%
官報公示 化審法	(7) -357	該当しない
整理番号 安衛法	(7) -357	該当しない
CAS No.	25038-54-4	65997-17-3

### 危険有害性の分類

分類の名称 : 分類基準に該当しない。

### 応急措置

目に入った場合 :

溶融物の場合は、直ちに清浄な水で15分間以上冷やすと同時に洗浄し、コンタクトレンズをしていれば外し、医師の診断を受けてください。

通常の場合は、直ちに清浄な水で洗浄し、異常があれば医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合 :

溶融物の場合は、直ちに清浄な水で15分以上冷やす。皮膚上の固まった樹脂を無理に剥がさない。火傷があれば医師の診断を受けて下さい。

### 吸入した場合 :

溶融物から発生するガスを吸って気分が悪くなった場合には、直ちに新鮮な空気の場所に移し、回復をしない時は医師の診断を受けて下さい。

### 飲み込んだ場合 :

危険な物質ではないが、出来るだけ吐き出し、異常を感じるのであれば医師の診断を受けて下さい。

---

### 火災時の措置

消化方法 : 水をかけて消化するのが有効である。

尚、火災時には、有害ガス（一酸化炭素及び微量な HCN, NH<sub>3</sub> 等）を発生する恐れがあるので、屋上から、又は、空気呼吸器を付けて消火作業をする。

消化剤 : 水、泡沫消化剤（エアフォーム）、粉末消化剤

---

### 漏出時の措置

掃き取り、回収又は廃棄する。

ペレット、粉末は床上、地面に残ると滑る危険性が高いので、こまめに処理する。

排水系などに漏出した場合は、鳥類、魚類等への悪影響があるので全量回収する。

---

### 取り扱い及び保管上の注意

#### 取り扱い :

- (1) ペレット状の樹脂は、常温で引火、爆発の恐れはないが、作業場では、火気をみだりに使用しない。
- (2) 加工時は、有害なガス（一酸化炭素及び微量な HCN, NH<sub>3</sub> 等）を発生する恐れがあるので、ガスを吸収しない様にする。
- (3) 又、火傷の恐れがあるので、高温の樹脂には直接触れないようとする。
- (4) 樹脂が熱分解を起こすので、長時間高温状態で滞留させない。

#### 保管 :

熱、発火源から離れた場所で保管する。

---

### 暴露防止及び保護措置

管理濃度 : 設定されていない

許容濃度 : 日本産業衛生学会、ACGIH 共に、設定されていない。しかし、ポリεカブラミドの粉塵に対しては、次の値を採用するのが妥当と考える。

日本産業衛生学会勧告値（1998 年版）第 3 種粉塵

時間荷重平均値

吸入性粉塵 2 mg/m<sup>3</sup>  
総粉塵 8  
ACGIH 勧告値 (1998年版) 一般粉塵  
総粉塵 10 mg/m<sup>3</sup>

- 設備対策 : 粉塵を発生する場合や、高温で加工を行う時、樹脂の分解により有害なガスが発生する場合には、適切な局所廃棄設備の設置が必要である。
- 保護具 : 呼吸用保護具 : 防塵マスクを着用して下さい。  
保護眼鏡 : 適切な局所排気が実施されている場合、通常の作業では、眼鏡型保護眼鏡を着用する。  
成形機の清掃、ダクトの清掃等、蒸気・ガスを吸引する恐れの有る作業時には、適切な局所排気を実施するとともに防毒マスク（有機ガス用）産業用ゴーグル型保護眼鏡を着用する。
- 保護手袋 : 溶融樹脂を取り扱う際は、革手袋を着用する。  
保護衣 : 溶融した樹脂を取り扱う際には、火傷防止のため、長袖の衣服を着用して下さい。

---

#### 物理/化学的性質

- 外観等 : ペレット状  
沸点 : 225°C (DSC)  
比重 : 1.36  
溶解度 : 水に不溶

---

#### 危険性情報 (安定性・反応性)

- 発火点 : 400°C以上  
可燃性 : あり 但し、酸素指数 26 以上、難燃性である。2)  
発火性 : なし (自然発火性、水との反応性) : なし  
酸化性 : なし  
水との反応性 : なし  
自己反応性 : なし  
粉塵爆発性 : なし  
安定性・反応性: 常温・常圧で安定

---

#### 有害性情報（人についての症例、疫学的情報を含む）

コメント：エコアミド 6G33 としてのデータはないが、構成成分のデータを参考までに示す。

- 皮膚腐食性 : ナイロン樹脂には、皮膚腐食性・刺激性はない
- 刺激性 : ガラス纖維：纖維の粉末が眼、皮膚を刺激することがある。
- 亜急性毒性 : ナイロン樹脂に関して、30~40 匹の成長期の雌雄のラットに、  
10%の微粉末状のポリ  $\epsilon$  カブロラクタムアミドを含ませた粥  
状飼料を 8 週間自由摂取させたが、中毒症状を示さなかった。  
3)
- 生殖毒性 : ナイロン樹脂に関して、30~40 匹の成長期の雌雄のラットに、  
10%の微粉末状のポリ  $\epsilon$  カブロラクタムアミドを含ませた粥  
状飼料を 8 週間自由摂取させたが、繁殖機能は正常で対照動物  
との間に差はみとめられなかった。3)
- その他 : 「ガラス纖維、ロックウール及びそれらを含有する製品の取り  
扱い」については、労働省より指針が出されている。  
しかし、ガラス纖維強化ナイロンの取り扱いについては、指  
針の対象となる作業に含まれていない。4)

---

#### 環境影響情報

既知見なし。

- その他 : 海洋生物や鳥類が摂取することを防止するため、いかなる海洋  
や水域でも投棄、放出してはならない。

---

#### 廃棄上の注意

埋め立てるときは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従い公認の産業廃棄物  
処理業者若しくは、地方公共団体がその処理を行っている場合には、その団体に委  
託して処理をする。

焼却する時は、焼却設備を用いて、大気汚染防止法等の諸法令に適合した処理を施  
して焼却する。5)

---

#### 輸送上の注意

コメント： 梱包袋がやぶれないように、水漏れや乱暴な取り扱いを避ける。もし破袋して  
ペレットが飛散したときは、滑って転倒しない様に注意する。

- 国連分類 : 国連の定義上危険物に該当しない。
- 国連番号 : 国連の定義上危険物に該当しない。

---

## 適用法令

適用法令なし。

## その他の情報

記載内容の取り扱い：

記載内容は、現時点で入手し得る資料、情報、データに基づいて作成しています。

含有量、物理化学的性質、危険、有害性等に関しては、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り扱いを対象としたものなので、特殊な取り扱いの場合には、用法、用途に適した十分な安全・環境対策を講じた上でご使用下さい。

## 記載内容の問い合わせ先：

インター テック 株式会社

〒123-0873 東京都足立区扇 2-23-1

電話番号： 03-5837-5550

FAX番号： 03-5837-5551

## 引用文献等：

- 1) 「樹脂ペレット樹脂流出防止マニュアル」プラスチック工業連盟
- 2) 「プラ工連ニュース №.48」プラ工連 S54.11.1
- 3) G.Bornmann et.al.,Arzneim,Forshu.,9,9(1959)
- 4) 「ガラス纖維の労働衛生に関する指針マニュアル」ガラス纖維協会 (1995.5)
- 5) 「廃プラ Q&A 」工業用熱可塑性樹脂技術連絡会