INTERTECH

安全データシート (SDS)

【製造者情報】

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 02071701

改訂日: 2017年7月26日

【製品名】

ポリカーボネート樹脂

グレード名

エコ PC 全着色品

【物質の特定】

単一製品・混合物の区別 : 混合物

化学名:ポリ-4,4'-イソプロビリデン-ジフェニルカーボネート

(通称:ポリカーボネート)

成分及び含有量: 1. ポリカーボネート 97.7wt% 以下

2. 離型剤
3. 着色剤
2.0wt% 以下

化学式又は構造式 : 1. (C₁₆ H₁₄O₃)n

CAS No. 及び官報公示整理番号

- TH ()	1	2
官報公示 (化審法)	(7) -738	
整理番号 (安衛法)	(7) -738	
CAS No.	25971-63-5	25101-28-4

国連分類及び国連番号 : 該当せず

【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分間以上洗浄し、医

師の診断を受ける。

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

の診断を受ける。

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

師の診断を受ける。

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、回復を待つ。咳、呼

吸困難やその他の症状が出た時は、医師の手当てを受ける。

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

る様であれば医師の診断を受ける。

【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、一酸化炭素等の有害なガスが発生する恐れ

があるので、消化は風上から行う。

消 化 剤 : 水、泡沫消化剤、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、常温では引火、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) 粉末状の樹脂がある場合は、粉塵爆発の可能性があるので、空気輸送、バグフィルター、ホッパー等にアースを設け、静電気を除去する。
- (3)加工時は、一酸化炭素等の有害なガスを発生する恐れがあるので、ガスを吸収しないようにする。

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に 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

カーボネート樹脂の粉末に対しては、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(1992年版)第3種粉塵

吸入性粉塵 2 mg/m³

総粉塵 8 mg/m³

ACGIH 勧告値(92~93 年版)一般粉塵

総粉塵 10 mg/m³

設備対策 : 粉塵を発生する場合や、高温で加工を行う場合に、樹脂の分解による一

酸化炭素やヒスフェノールA等の有害なガスが発生する恐れがあるので、

快適な作業環境を得る為、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、保護マスクを着用して下さい。

保護手袋: 溶融樹脂を取り扱う際は、革手袋を着用する。

【物理/化学的性質】

外観等 : ペレット状

沸点 : なしガラス点移点 : 153℃比重 : 1.15

溶解度 : 水に不溶

【危険性情報(安定性・反応性)】

引火点 : 522℃以上 2) 発火点 : 550℃以上 2) 爆発限界: 下限;25g/m³

可燃性 : あり 但し、酸素指数 26 以上、UL-94 V-2(3.2mm 厚)相当

発火性: なし (自然発火性、水との反応性): なし

酸化性: なし

自己反応性・爆発性: なし

粉塵爆発性: 最小着火エネルギー 25mJ

最大爆発圧力 6.7kg/cm²(0.6Mpa)

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)】

皮膚腐食性 : なし 刺激性 : なし

感作性: 既知見なし

急性毒性: (50%致死量等を含む) 既知見なし

亜急性毒性: エコ PC としてのデータはないが、構成成分のデータを参考に示す。

・ ポリカーボネート

30~40 匹の雌雄のラットに、微粉化したポリカーボネートを 6%

含粥状の飼料を自由摂取させ、8週間飼育した。

体重の低下なし。血液像、X線検査、病理解剖、臓器の組織検査の

結果は正常。5)

慢性毒性 : 既知見なし がん原生 : 既知見なし

変異原生: (微生物、染色体異常) 既知見なし

生殖毒性: エコ PC としてのデータはないが、構成成分のデータを参考に示す。

・ ポリカーボネート

30~40 匹の雌雄のラットに、微粉化したポリカーボネートを 6%

含粥状の飼料を自由摂取させ、8週間飼育した。

その結果、生殖機能は正常であった。

催奇形性 : 既知見なし

【環境影響情報】

分解性: 既知見なし蓄積性: 既知見なし魚毒性: 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。

【輸送上の注意】

コメント: 空気輸送を行う場合は、静電気災害防止対策をとるのが望ましい。梱包袋が破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。

【適用法令】

廃棄物処理法 : 廃プラスチックに該当する。

【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。

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 平成5年2月
- 2) R.M.Asseva and G.E.Zaikov :"Cumbution of Polymer
- 3) 粉体と工業 1984年5月号 p.66
- 4) 「プラ工連ニュース No.48」プラ工連 S54.11.1
- 5) G.Bornmann et.al., Arzneimittel-Forsh., 9,9(1970)
- 4) 「廃プラ Q&A 」工業用熱可塑性樹脂技術連絡会

【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