

製品安全データシート

整理番号 60701

会社名 株式会社 プレス
住 所 大阪市中央区瓦町4丁目7-4
電 話 06-4707-0316
FAX 06-4707-0337
作成者 西崎 哲弘

製品名 オールチタン(AT254) (消臭、抗菌、防カビ剤)

物質の特定 仕様 4ℓポリ容器入り
単一製品・混合物の区分 混合物
化学名 無機ポリ酸およびその水和イオン
防カビ剤
Polyhexamethylene biguanide hydrochloride他
化学式及び含有量 $\text{SiO}_2, \text{P}_2\text{O}_5, \text{Al}_2\text{O}_3, \text{TiO}_2, \text{Na}_2\text{O}$ の水溶性成分
及び防カビ剤 0.3~0.5wt%
官報公示整理番号 7-1729他
CAS NO 27083-27-8
国連分類及び国連番号 非該当

危険有害性の分類

分類の名称 非危険物
危険性 —
有害性 —
環境影響 現在までのところ有用な情報無し

応急処置

皮膚に付着した場合 石鹸又は皮膚用の洗剤を使用して十分に洗いながし、炎症を起こした場合は、医師の診断を受ける。
眼に入った場合 流水で十分流し、痛みが取れなかったり、充血が収まらない場合は、医師の診断を受ける。
吸引した場合 清浄な空気のある場所に移動し、鼻をかみ、うがいをして、異状がある場合は医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合 水でよく口の中を洗浄し、指を喉に差し込み吐き出させ、医師の診断を受ける。

火災時の処置

消化剤

不燃

漏出時の処置

布などでふき取る。

取り扱い及び保管上の注意

呼吸用保護具

マスク携行

保護手袋

着用

保護眼鏡

着用

保護衣

着用が望ましい

保管上の注意

防湿に注意し、直射日光を避けて暗所に保管

輸送上の注意

破損、水漏れに注意

廃棄場の注意

回収業者に依頼

物理／化学的性質

外観

無色透明液体・無臭

揮発性

わずかにあり

比重

1.0～1.1

溶解度

水に溶解

P h

10.5～11.4

危険性情報

引火点

—

発火点

—

爆発限界

—

可燃性

—

発火性（自然発火、水との反応）

なし

安定性

安定

有害性情報

(人についての症例、症学的情報を含む)

皮膚腐食性

なし

刺激性（皮膚、眼）

無刺激性

〔財〕日本食品分析センター 試験番号106060801-001号

〔財〕日本食品分析センター 試験番号106060801-002号

感作性

データ無し

急性毒性

なし

〔財〕日本食品分析センター 試験番号106060801-003号

亜急性毒性

報告例なし

慢性毒性	報告例なし
がん原性	報告例なし
変異原性（微生物、染色体異常）	陰性 〔財〕日本食品分析センター 試験番号106060801-004号
生殖形性	報告例なし
催奇形性	報告例なし
その他	化学的安定
添加防カビ剤	（財）日本食品分析センター試験結果 急性経口毒性：LD50=20,000mg/kg以上（ラット） 変異原性：AMES試験 陰性 眼粘膜刺激性：差異なし 一次皮膚刺激性：差異なし 皮膚感作性：陰性 細胞毒性：REG. 総塩素量試験：ノンハロゲン

環境影響情報

分解性	データ無し
蓄積性	データ無し
魚毒性	データ無し
その他	データ無し

適用法令

消防法 危険物	該当しない
労働安全衛生法	該当しない
水質汚濁防止法	該当しない
海洋汚染防止法	該当しない
下水道法	該当しない
毒物及び劇物取締法	該当しない
PRTR法	該当しない

複合剤の通例として、物質の特定の回示はご容赦願います。

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取り扱いをするための参考情報として、取り扱う事業者提供されるものです。

取り扱う事業者は、これを参考に自らの責任において、個々の取り扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解したうえで活用されるようお願いいたします。

したがって本データシートは情報の提供であり、安全を保証するものではありません。

なお、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、新しい知見により改定されることがあります。

また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特別な取り扱いをする場合は、用途、用法に適した安全対策を実施のうえご利用ください。