

製品安全データシート

製造販売業者情報

会 社 健栄製薬株式会社
住 所 大阪府中央区伏見町2丁目5番8号
担 当 部 門 学術情報部
電 話 番 号 06(6231)5626 FAX 番 号 06(6204)0750
連 絡 先 健栄製薬株式会社 学術情報部

作成・改訂 2012年6月13日

製品名 手ピカハンドソープ

物質の特定

単一型品・混合物の区別 : 混合物

成分及び含有量 : 有効成分 イソプロピルメチルフェノール

その他の成分 2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン・メタクリル酸ブチル共重合体液、グリコシルトレハロース・水添デンプン分解物混合溶液、エデト酸二ナトリウム、プロピレングリコール、塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミド共重合体液、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン液、ラウリン酸ジエタノールアミド、ラウリル硫酸ナトリウム、無水クエン酸、安息香酸ナトリウム、フェノキシエタノール、エタノール

化学式又は構造式 : イソプロピルメチルフェノール $C_{10}H_{14}O$ (分子量 150.22)

CAS番号 : 3228-02-2

官報公示整理番号 : (化審法) 3-521 (安衛法) 4-(10)-98

危険有害性成分 : 該当成分なし

危険・有害性

分類の名称 : 分類基準に該当せず

有害性 : 眼・皮膚等に触れた時、わずかに刺激作用がある。

環境への影響 : データなし

物理的及び化学的危険性 : 引火性あり

応急処置

眼に入った場合 : 直ちに清浄な水で15分以上洗眼し、症状に応じて医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合 : 石鹸と水でよく洗うこと。

吸入した場合 : 水で口の中を洗い、症状に応じて医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合 : 直ちに空気の清浄な場所へ移動させ、症状に応じて医師の診断を受ける。

火災時の措置

- 使用可能消火剤 : 粉末、炭酸ガス、泡沫消火器
消火方法 : 消防法には該当しないが、高温では燃焼する。
火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用する。
消化を行う者の保護具 : 消火作業は風上から行い、防火服等の保護具を着用する。

漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 目に入ったり、皮膚に付着しないよう注意する。
環境に対する注意事項 : データなし
除去方法 : 拭き取り、空容器に収める。

取扱い及び保管上の注意

- 取扱い上の注意 : 素手で取り扱わないこと。保護眼鏡、耐溶剤性手袋着用。
保管上の注意 : 直射日光の当たらぬ冷暗所。

曝露防止措置

- 管理濃度 : 設定されていない
許容濃度 : 設定されていない
設備対策 : 密閉型装置にするか、局所排気装置を設ける。
防止対策
目・顔 : 粉塵及びガスの発生が予想される場合は、保護眼鏡を着用。
保護衣類 : 耐油性の手袋、長袖の耐油性の作業服を着用する。
呼吸器 : 粉塵及びガスの発生が予想される場合は、有機ガス用防毒マスクを着用。

物理／化学的性質

- 外観等 : 無色または白色の針状結晶
沸点 : 244℃
融点 : 110～113℃
引火点 : 120℃
蒸気圧 : 2×10^{-3} mmHg (20℃)
比重 : データなし
溶媒に対する溶解性 : 水 0.01% (25℃) その他エタノール 45.2% (25℃)

危険性情報 (安定性・反応性)

- 発火性(自然発火性、水との反応性) : なし
酸化性・自己反応性・爆発性 : なし
安定性・反応性 : 通常の手扱い条件においては安定。
紫外線を吸収し、着色することがある。
-

有害性情報

動物への影響

皮膚刺激性	: なし
皮膚腐蝕性	: なし
眼刺激性	: 軽度
皮膚感作性	: なし
光感作性	: なし
急性毒性	: LD ₅₀ 経口 マウス 6280mg/kg LC ₅₀ 吸入 ラット >1.41mg/L
亜急性毒性	: 毒性低い/60日
慢性毒性	: 毒性低い/90日
変異原性 (微生物)	: Ames Test 陰性
変異原性 (染色体)	: マウスリンパ 胸腫試験 陰性

環境影響情報

分解性	: COD(130mg-O ₂ /L) BOD(3mg-O ₂ /L) TOC(70mg-O ₂ /L)
蓄積性・魚毒性	: データなし
生態毒性	: データなし

廃棄上の注意

廃棄に際しては焼却による。

輸送上の注意

国連番号 : 該当せず
直射日光を避け、容器を破損しないようにする。

適用法令

消防法	: 指定可燃物
廃棄物の処理・清掃に関する法律	: 産業廃棄物規制
安衛法 通知対象物質、PRTR 法	: 該当せず

その他

- 本 MSDS の記載内容は情報提供であって保証するものではありません。
- 注意事項等は通常的な取扱いを対象としたもので、特殊な取扱いの場合はその点ご配慮願います。
- 危険性、有害性情報等の評価は必ずしも十分とはいえないので取扱いには十分注意して下さい。
- 記載内容は現時点で入手できる資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。

記載内容の問い合わせ先：健栄製薬株式会社 学術情報部
TEL 06(6231)5626 FAX 06(6204)0750