

製品安全データシート

会社名 アイエスピー・ジャパン株式会社
住所 東京都中央区新川1-6-1 アステール茅場町3F
電話番号 03-5566-8705 FAX番号 03-5566-8682
作成 2001年 6月10日
改訂 年 月 日

整理番号：

製品名 ESCALOL HP-610

物質の特定 単一製品・混合物の区別
：混合物
化学名 ① ドデシル-[3-(p-ジエチルアミノベンザミド)プロピル]
ジエチルアンモニウム p-トルエンスルホン酸
(略称 DDPDT)
② 1,2-プロパンジオールモノオクタデカン酸エステル
含有量 ① 65%以上
② -
化学式 ① -
② $C_{21}H_{42}O_3$
官報公示整理番号：化審法・安衛法
：① -
② (2)-2523
CASNo. ① 156679-41-3
② 1323-39-3
国連分類：クラス 9 国連番号：3077
P R T R 法：非該当
安衛法通知対象物質：非該当

危険有害性の分類 分類の名称：分類基準に該当しない
危険性：
有害性：眼に薬症を起こす
環境影響：易性分解性ではない

応急措置

眼に入った場合：清浄な水で十分洗い流す。
コンタクトレンズはすぐ取り外す。
異常が残るようであれば医師の手当を受ける。
皮膚に触れた場合：水及び石鹼で洗い流す。
吸入した場合：
飲み込んだ場合：水を飲ませた後、指を喉に差し込んで吐かせる。異常を感じるようであれば、医師の手当を受ける。患者に意識がない場合には、口から何も与えてはならないし、吐かせようとしてもいけない。

火災時の措置

消火方法：

- (1) 一般火災と同様の消火方法をとる。
燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素、酸化窒素、アミン類が発生する恐れがあるので注意を要する。
- (2) 消火作業は風上から行い、消火を行う人は防火服及び呼吸保護具を着用する。

消火剤 : 噴霧水、泡(耐アルコール)、粉末、二酸化炭素

漏出時の措置

- (1) できるかぎり拭き取り、回収する。
- (2) 下水等に入り込まないように注意する。

取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : (1) 眼への接触は避ける、必要に応じ適切な保護具を着用する。
(2) 蒸気の発散をできるだけ抑え、十分な換気を行う。
(3) 取扱場所では火気、火花、アークを発する物又は高温点火源を使用しない。
(5) 強酸化剤及び還元剤との接触をさける。
- 保管 : (1) 45℃以下で保管する。(それ以上の温度で溶解する)
(2) 貯蔵場所では常に整理整頓及び清掃に努め、みだりに不必要な可燃物を放置しないこと。
(3) 貯蔵場所ではみだりに火気を使用しない。

暴露防止措置

- 管理濃度 : なし
許容濃度 : 日本産業衛生学会勧告値 (2000年版)
時間荷重平均 : 未設定
ACGIH(2000)勧告値
時間加重平均(TWA) : 未設定

設備対策 : 粉塵の発生源を密閉する設備又は局所排気装置を設ける。

保護具 : 保護マスク、保護メガネ等

その他の衛生上の予防措置

- (1) 取り扱い後は手洗い、洗眼を十分に行う。
- (2) 健康診断を定期的実施する。
- (3) 安全衛生教育を実施する。

物理 / 化学的性質

- 外観 : 結晶を含む軽いクリーム状固体
比重 : データなし
沸点 : データなし
融点 : 46~56
蒸気圧 : データなし
蒸気比重 : データなし
溶解度 : 水に殆ど不溶
その他 : 12~18%(水分)
pH = 6.0~9.0 (1%水/メチルアルコールの溶液)
不快で特徴的な臭い

危険性情報(安定性、反応性)

- 引火点 : なし(160℃(COC)まで引火点なし、以後沸騰)
発火点 : データなし
爆発範囲 : データなし
反応性 : 一般的な取扱い及び貯蔵においては安定である。
自己反応性 : 特になし

分解生成物：NO、CO及びアミン類

有害性情報

刺激性	：皮膚	ウサギ	微かな刺激性
		眼	ウサギ 腐食性(100%固体)
		眼	ウサギ 弱い刺激性(フ°ロビ°レンク°リコ-ルに懸濁した3%の液)
感作性	：	ヒト	感作性なし(10% 鉱油中溶液) (傷つけない皮膚での繰り返しパッチテスト)
急性毒性	：経口	ラット	LD ₅₀ 5,000 mg/kg 以上
		経皮	ウサギ LD ₅₀ 2,000 mg/kg 以上
亜急性及び慢性毒性	：	経口	ラット 無影響量(NOEL) 15 mg/kg (28 day 0, 15, 150, 1,000 mg/kg/day)
変異原性	：		陰性(エームズ試験)
発がん性	：		データなし
催奇形性	：		データなし
代謝・排泄	：		データなし
その他	：		
光毒性	：	ヒト	光毒性なし光アレルギー性なし(10% 鉱油中溶液)

環境影響情報

生分解性	：	炭酸ガスへの分解試験	易生分解性ではない
生態影響	：	ニジマス	LC ₅₀ 24 hr 11.734mg/l, LC ₅₀ 72hr 11.186mg/l LC ₅₀ 96 hr 10.682mg/l
		オミジノコ	EC ₅₀ 24 hr 2.236mg/l, EC ₅₀ 48hr 0.572mg/l

廃棄上の注意

- (1) 廃棄は廃棄物処理免許を持つ処理業者に処理を委託する。
- (2) 焼却処理を行う場合は、有害排ガスが発生する恐れがあるので燃焼排ガスの処理対策を行う。

輸送上の注意

- (1) 車輛等によって運搬する場合、荷送人は運送人に運送注意書を交付することが望ましい。
- (2) 梱包が破れないように水濡れや乱暴な取扱いは避ける。
- (3) 容器の輸送及び運搬は、常にしっかりと固定した状態で行い、特に瓶及び缶は輸送中に互いに衝突して破損することのないようにあらかじめ適当な緩衝物を詰めていく。

主な適用法規

その他

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訂されることがあります。また、通常取り扱いを対象としたものであって、特別な取扱いをする場合は用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。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。

全ての化学製品には未知の有害性があり得るため、取扱いには細心の注意が必要です。

ご使用各位の責任において、安全な使用条件を設定して下さいようお願い申し上げます。

参考文献

- 1) ISP TECHNOLOGIES INC. MATERIAL SAFETY DATA SHEET