安全データシート

作成日:2021年1月26日

1. 化学品及び会社情報 化学品の名称

会社名 住所 電話番号

整理番号

2. 危険有害性の要約

GHS分類 ラベル要素

絵表示又はシンボル 注意喚起語 危険有害性情報

GHS分類区分に該当しない他の危険有害性

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別

化学名 化学式

化学物質を特定できる一般的な番号

成分及び含有量

官報公示整理番号(化審法、安衛法)

4. 応急措置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

眼に入った場合

飲込んだ場合

5. 火災時の措置

適切な消火剤

使ってはならない消火剤 特有の危険有害性

特有の消火方法

消火を行う者の保護

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法及び機材

7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い

技術的対策(局所排気、全体換気等)

トロペオリンO溶液(滴定用) 米山薬品工業株式会社

大阪市中央区道修町2丁目3番11号

(06)6231-3555(大阪·本社)

(03)3246-2311(東京) (0268)22-5910(上田) (052)504-2221(名古屋) (082)537-0290(広島)

CB5028

分類の基準に該当しない。

なしなしなし

該当情報なし。

混合物

CAS RN:

トロペオリンO 水 C₁₂H₉N₂NaO₅S H₂O 547-57-9 7732-18-5 1g/L 残り (5)-1454, 4-(5)-318 対象外

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に

外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

直ちに医師の診断を受けること。

口をすすぐこと。

直ちに医師の診断を受けること。

燃焼性はない。周辺火災に適した消火剤を用いる。

該当情報なし。

火災時に、刺激性あるいは有毒なフュームやガスを放出するおそれがあ

る。

消火活動は風上から行う。

火災場所の周辺には関係者以外の立ち入りを規制する。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。不可能な場合は周辺に水

をかけ冷却する。

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。

作業の際には適切な保護具を着用し風上から作業して、風下の人を退避させる。

河川等へ排出され環境への影響を起こさないように注意する。

乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、空容器等に回収する。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

全体換気装置、局所排気装置を設置する。

洗眼器と安全シャワーを設置する。

安全取扱注意事項

接触回避 衛生対策

保管

安全な保管条件 容器包装材料

8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度

管理濃度

日本産業衛生学会

ACGIH

設備対策

保護具

呼吸器の保護具 手の保護具 目の保護具

皮膚及び身体の保護具

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

色

臭い

融点•凝固点

沸点、初留点及び沸騰範囲

可燃性

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

引火点 自然発火温度 分解温度 pH

動粘性率(粘度)

溶解度

n-オクタノール/水分配係数

蒸気圧

密度及び/又は相対密度

相対ガス密度 蒸発速度

10. 安定性及び反応性

反応性、化学的安定性 危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質

危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

急性毒性

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 呼吸器感作性又は皮膚感作性 生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性 吸い込んだり、眼、皮膚および衣類に触れないように適切な保護具を着用 する。

漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発生させない。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずる等の粗暴な扱い をしない。

熱,強酸化剤

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

直射日光を避け、換気のよい涼しい場所に密封して保管する。 ガラス

未設定

未設定

未設定

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

保護マスクを着用する。

ゴム手袋を着用する。

保護眼鏡やゴーグルを着用する。 保護衣、保護エプロン等を着用する。

液体

黄色~橙褐色

該当情報なし

該当情報なし

該当情報なし

該当情報なし

該当情報なし該当情報なし

該当情報なし

該当情報なし

該当情報なし

該当情報なし

4770mg/L [トロペオリン0として] logP = 0.690 [トロペオリン0として]

1.30×10⁻¹²mmHg [トロペオリン0として]

該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし

通常の取扱い条件下では安定である。

該当情報なし。

日光、熱

強酸化剤

窒素酸化物、硫黄酸化物

経口: ラット LD50 >1000mg/kg (腹腔内、トロペオリンOとして)

混合物としてのATEmixは1,000,000mg/kg以上のため区分外とした。

該当情報なし

該当情報なし

該当情報なし

該当情報なし

該当情報なし

該当情報なし

特定標的臓器毒性(単回暴露) 特定標的臓器毒性(反復暴露) 誤えん有害性 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性

短期: (急性) 全ての成分が区分外又は分類できない為、本製品は分類できない。

長期:

全ての成分が区分外又は分類できない為、本製品は分類できない。

(慢性)

残留性・分解性該当情報なし。生体蓄積性該当情報なし。土壌中の移動性該当情報なし。オゾン層への有害性全ての成分物質

全ての成分物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がない

(GHS分類:分類できない)

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全でかつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

産業廃棄物処理認定業者に委託して処理する。

よう積み込み、荷くずれの防止を確実に行う。

14. 輸送上の注意

国連番号

品名(国連輸送名)

国連分類 容器等級

輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策

国内規制がある場合の規制情報

陸上輸送 海上輸送 航空輸送

応急措置指針番号

15. 適用法令

化学物質管理促進法(PRTR法)

毒物及び劇物取締法 労働安全衛生法 消防法 消防法の規定に従う。船舶安全法の規定に従う。

航空法の規定に従う。

指定化学物質に該当しない。 毒物及び劇物に該当しない。

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物に該当しない。

危険物に該当しない。

16. その他の情報

参考文献

NITE-CHRIP(製品評価技術基盤機構HP)

記載内容のうち、含有量、物理/化学的性質等の数値は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料・情報 データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅した訳ではありませんので取り扱いには十分注意して下さい。