SDS

安全データシート

1.化学品及び会社情報

製品名 : トリナート点鼻薬S社名 : 株式会社雪の元本店

住所 : 奈良県橿原市大谷町182番地

電話番号 : 0744-22-2440

緊急連絡先 : 同上

推奨用途及び使用上の制限 : 鼻炎用点鼻薬の用途として使用する事

2.危険有害性の要約

物理化学的危険性

: 該当なし A.1爆発物 A.2可燃性ガス : 該当なし A.3エアゾール : 該当なし : 該当なし A,4酸化性ガス : 該当なし A.5高圧ガス A.6引火性液体 : 該当なし A.7可燃性固体 : 該当なし A.8自己反応性化学品 : 該当なし A.9自然発火性液体 : 該当なし A.10自然発火性固体 : 該当なし A.11自己発熱性化学品 : 該当なし A.12水反応可燃性化学品 : 該当なし A.13酸化性液体 : 該当なし A.14酸化性固体 : 該当なし A.15有機過酸化物 : 該当なし A.16金属腐食性化学品 : 該当なし A.17鈍性化爆発物 : 該当なし

健康に対する有害性

: 分類できない B.1急性毒性 B,2皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない : 分類できない B.3眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 B.4呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 分類できない B.5生殖細胞変異原性 : 分類できない B.6発がん性 : 分類できない B.7生殖毒性 : 分類できない B.8特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない B.9特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない B.10誤えん有害性 : 分類できない

環境に対する有害性

C.1水生環境有害性: 分類できないC.2オゾン層への有害性: 分類できない

3.組成及び成分の情報

単一製品、混合物の区分 : 混合物

化学名: 下記成分の項参照一般名: 下記成分の項参照

成分 : ナファゾリン塩酸塩 0.05%

クロルフェミラミンマレイン酸塩 0.50%

リドカイン 0.30%

ベンゼトニウム塩化物

グリセリン 配合濃度非開示

0.02%

エタノール ≦1.00%

 カルメロースナトリウム
 配合濃度非開示

 ポリソルベート80
 配合濃度非開示

塩酸 配合濃度非開示

水酸化ナトリウム配合濃度非開示L-メントール配合濃度非開示

精製水配合濃度非開示

4.応急処置

診断を受けること。

皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で洗うこと。目に入った場合: 清浄な水でよく洗い流すこと。

水で口の中をよくすすぎ、無理に吐かせないでコップ1~2杯の水または牛

飲み込んだ場合 : 乳を飲ませる等の処置をすること、気分が悪いときは医師の診断を受けるこ

と。

最も重要な兆候及び症状に関する簡潔な情報 : 情報なし 応急措置をする者の保護に必要注意事項 : 特になし 医師に対する特別注意事項 : 特になし

5.火災時の措置

消火剤 : 水、粉末、二酸化炭素、泡、乾燥砂

使ってはならない消火剤 : 情報なし 火災時の特定危険有害性 : 情報なし

特定の消火方法 : 火元の燃焼元を断ち、消火剤を使用して消化する。消化は風上から行う。

消火を行うものの保護具 : 消火作業の際には、必ず保護具を着用する。

6.漏出時の措置

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に

人体に対する注意事項、 ロープを張る等して関係者以外の立ち入りを禁止する。作業者は保護具を着 保護具及び緊急時措置

用して、飛沫等が皮膚に付着したり粉塵、ガスを吸入しないよう風上から作

業する。風下の人を避難させる。

漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意す 環境に対する注意事項

飛散したものを集めて、密閉できる空容器に回収する。残りをウエス、雑巾 除去方法

等でよく拭き取る。

二次災害防止法 : 火気のそばには近づけないこと。

7.取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意

: 特になし 技術的対策

: 容器に衝撃を与えるなど粗暴な取り扱いをしてはならない。 注意事項

保管

直射日光を避け涼しいところにキャップをして保管する事。他の容器に入れ 安全な保管条件

替えないこと

: 情報なし 容器包装材料

8.暴露防止措置

管理濃度 : 設定されていない 許容濃度 : 設定されていない

保護具 (呼吸用) : 必要に応じて保護マスクを使用する。 保護具 (手の保護具) : 必要に応じて保護手袋を使用する。 保護具(目の保護具) : 必要に応じて保護ゴーグルを使用する。 保護具(皮膚及び身体の保護具) : 必要に応じて長袖作業着を着用する。

9.物理的及び科学的物質

引火点

: ごくわずかに白濁した、わずかに粘性のある液である。 外観

: データなし

臭い : 特異な芳香がある。 : 4. $5 \sim 5$. 5 рΗ : データなし 融点・凝固点 : データなし 沸点、初留点及び沸騰範囲

蒸発速度 : データなし : データなし 燃焼性 燃焼又は爆発の範囲の上限・下限 : データなし : データなし 蒸気圧 : データなし 蒸気密度 比重 (相対密度) : 1.005

溶解性 : 水と混和する。 n-オクタノール/水分配係数 : データなし

自然発火温度: データなし分解温度: データなし粘度(粘性率): データなし

10.安全性及び反応性

安定性 : 室温 (1~30°C) 条件で安定である。

危険有害反応可能性 : 他の薬剤との接触を避ける。

 避けるべき条件
 : 情報なし

 混触危険物質
 : 情報なし

 危険有害な分解生成物
 : 情報なし

11.有害情報

ナファゾリン塩酸塩について、ラット静注内LD50 $50 \, \text{mg/kg}$ 、ラット皮内投与LD50 $200 \, \text{mg/kg}$ 、ラビット経口内投与LD50 $50 \, \text{mg/kg}$ である。 クロルフェニラミンマレイン酸塩について、ラット経口投与LD50 118

mg/kgである。

リドカインについて、ラット経口内投与LD50 317mg/kgである。

急性毒性 : ベンゼトニウム塩化物について、ラット経口内投与LD50 295mg/kgであ

る。

以上のデータおよび個々の成分の配合量を考慮した推定値は、JISZ7252判

定分類に基づき評価した結果、分類できないと判断した。

ベンゼトニウム塩化物について、ウサギに対して腐食性が認められる。

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 以上のデータおよび個々の成分の配合量を考慮し、JISZ7252判定分類に基

づき評価した結果、分類できないと判断した。

目に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 : データなし 呼吸感作性又は皮膚感作性 : データなし 生殖細胞変異原性 : データなし 発がん性 : データなし : データなし 生殖毒性 : データなし 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) : データなし : データなし 吸引性呼吸器有害性 : データなし その他の情報

12.環境影響情報

生態毒性: データなし残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし他の有害影響: データなし

13.廃棄上の注意

残余廃棄物 : 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託する事。

方自治体の基準にしたがって適切な処分を行う。

14.輸送上の注意

国連番号: 非該当品名: 非該当国連分類: 非該当容器等級: 非該当海洋污染物質: 非該当国内規制: 非該当

15. 適用法令

薬機法 : 医薬品

改訂履歴 : 2020年10月27日 (第1版)

記載内容は、現在弊社の知見、経験に基づいて作成しておりますが、数値を保証するものではありません。

本品の適正に関する決定は、使用者の責任において行ってください。

尚、注意事項は通常的な取扱いを対象とし、特殊な取扱いの場合は、使用者の責任において用法、用途に適した安全対策を実施 してください。

記載内容は新しい知見などにより予告なく改訂することがあります。

承認: ㈱雪の元本店 代表取締役社長 藤本祥孝