作成日:2022年11月1日(第2版)

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : アンドレス軟膏会社名 : 共立製薬株式会社

住所 : 〒102-0074 東京都千代田区九段南 1-6-5

担当部門: 品質保証部電話番号: 03-3264-7196

メールアドレス : hinshitsu@kyoritsuseiyaku.com

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性

可燃性固体 : 区分に該当しない 自然発火性固体 : 区分に該当しない

健康に対する有害性

 急性毒性(経口)
 : 区分に該当しない

 急性毒性(経皮)
 : 区分に該当しない

急性毒性(吸入・蒸気) : 分類できない

皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2

呼吸器感作性 : 分類できない

皮膚感作性 : 区分 1B

生殖細胞変異原性: 区分 1B発がん性: 区分 1A

生殖毒性 : 区分 1A

特定標的臟器毒性(単回暴露) : 区分2(中枢神経系,消化管)

特定標的臟器毒性(反復暴露) : 区分1(肝臟)、区分2(中枢神経系)

誤えん有害性: 分類できない

環境に対する有害性

 水生環境有害性
 短期(急性)
 : 区分3

 水生環境有害性
 長期(慢性)
 : 区分3

オゾン層への有害性 : 分類できない

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報	:強い眼刺激
	: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
	: 遺伝性疾患の恐れ
	: 発がんのおそれ
	: 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
	: 臓器の障害のおそれ(中枢神経系、消化管)
	: 長期にわたるまたは反復暴露による臓器の障害 (肝臓)
	: 長期にわたるまたは反復暴露による臓器の障害
	のおそれ(中枢神経系)
	: 長期継続的影響により水生生物に有害
安全対策	: 取扱い後は手をよく洗うこと。
	: 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面/聴覚保 具を着用すること。
	: 煙/ミスト/蒸気/スプレーの吸入をしないこと
	: 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
	: 使用前にすべての安全説明書を入手し、読み、
	従うこと。
	: この製品を使用する時に、飲食または喫煙をし
	いこと。
	: 必要な時以外は環境への放出を避けること。
応急措置	:眼に入った場合: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
	せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること
	さらに、眼の刺激が続く場合は、医療処置を受
	ること。
	: 皮膚についた場合: 多量の水で洗い、皮膚刺激:
	たは発疹が生じた場合は医療処置を受けること。
	: ばく露またはその懸念がある場合: すぐに救急
	医療処置を受けること。
	: 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗液
	すること。
	: 気分が悪い時は、診察を受けること。
保管	: 施錠して保管すること。
廃棄	: 内容物、容器を国または都道府県の規則に従っ、
	廃棄すること

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

成分名	100g 中
サリチル酸メチル	3g
1-メントール	0.5g
dl-カンフル	1g
トウガラシチンキ	2mL
カルボキシビニルポリマー	1.625 g
溶剤等	残

通知すべき成分(2023年4月以降該当)

: サリチル酸メチル 2.8%, カルボキシビニルポリマー 1.4%

成分名	CAS 番号	化管法(2023年4月以降)
サリチル酸メチル (2023年3月末まで非該当)	119-36-8	管理番号 : 624 分類 : 第一種 政令番号 : 1-161 政令名称 : サリチル酸メチル
カルボキシビニルポリマー (2023年3月末まで非該当)	9003-01-4	管理番号 : 565分類 : 第一種政令番号 : 1-008政令名称 : アクリル酸重合物

4. 応急措置

吸入した場合	: 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。 気分が悪い場合は、医師の診断/手当
	てを受ける。
皮膚に付着した場合	: 直ちに石けんで洗い落とし、多量の水で洗い流す。
	皮膚刺激又は発疹が生じた場合は医師の診断/手
	当てを受ける。
眼に入った場合	: 水で数分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着
	用の場合、容易に外せる場合は外し、洗浄後、医
	師の診断/手当てを受ける。
 飲み込んだ場合	: 直ちに水で口の中を洗浄し、医師の診断/手当て
	を受ける。

5. 火災時の措置

消火方法	: 火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火す
	る。
	消火活動は風上から行う。
	周辺火災の場合、周辺の設備などに散水して冷却

	し、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移動
	する。
適切な消火剤	:泡、粉末、炭酸ガス、水
使ってはならない消火剤	: 特に情報なし
6. 漏出時の措置	
人体に対する注意事項	: 作業の際は適切な保護具を着用し、飛散したもの
保護具及び緊急時措置	が、皮膚に付着したりしないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。
環境に対する注意事項	: 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響
	を起こさないように注意する。大量の水で希釈す
	る場合は、汚染された排水が適切に処理されずに
	環境へ流出しないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	: 漏洩した製品は、布等でふき取り、空容器に回収
回収、中和	する。
7. 取扱い及び保管上の注意	
取扱い上の注意事項	
技術的対策	: 皮膚に付けたり、蒸気を吸入しないように適切な
	保護具を着用する。
注意事項	: 使用期限が切れたものは使用しない。
保管上の注意事項	
保管条件	: 直射日光及び高温を避け保管する。
8. ばく露防止及び保護措置	- 野根」、ファント - ベキッゼル帝間といれ井里
設備対策	: 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、 ************************************
がてていまった	機器又は局所排気装置を使用する。
管理濃度 	: データなし
許容濃度	: データなし
保護具	17 共 ユマカナ 英田上フ
呼吸器の保護具	: 保護マスクを着用する。
手の保護具	: 保護手袋を着用する。
眼の保護具	: 保護眼鏡を着用する。必要に応じてゴーグル型
	又は保護面等を着用する。
9. 物理的及び化学的性質	
9. 物理的及び化学的性質 外観	: 白色~淡赤色の親水性の軟膏である。

10. 安定性及び反応性

誤えん有害性

化学的安定性	: 通常の取扱いでは安定である。
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物
避けるべき条件	: 特に情報なし
1. 有害性情報	
急性毒性 (経口)	: 本製品の成分は、区分4および区分に該当しな
	い成分が含まれているが、加算式により計算し
	た結果、区分に該当しないとした。
急性毒性(経皮)	: 本製品の成分は、区分に該当しないおよび分類
	できない成分が含まれており、加算式により計
	算した結果、区分に該当しないとした。
急性毒性(吸入・蒸気)	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 本製品の成分は、区分1および区分2の成分が
	含まれているが、含有量に基づき区分に該当し
	ないとした。
眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性	: 本製品の成分は、区分 1、区分 2A および区分
	2A の成分が含まれているが、含有量に基づき区
	分1とした。
呼吸器感作性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
皮膚感作性	: 本製品の成分は、区分 1B および区分に該当し
	ない成分が含まれているが、含有量に基づき区
	分 1B とした。
生殖細胞変異原性	: 本製品の成分は、区分 1B および区分に該当し
	ない成分が含まれているが、含有量に基づき区
	分 1B とした。
発がん性	: 本製品の成分は、区分 1A および区分に該当し
	ない成分が含まれているが、含有量に基づき区
	分 1A とした。
生殖毒性	: 本製品の成分は、区分 1A および区分 1B の成分
	が含まれているが、含有量に基づき区分 1A と
	した。
特定標的臟器毒性(単回暴露)	: 本製品の成分は、区分1および区分3の成分が
	含まれているが、含有量に基づき区分 2(中枢
	神経系、消化管)とした。
特定標的臟器毒性(反復暴露)	: 本製品の成分は、区分1および区分3の成分が
	含まれているが、含有量に基づき区分1(肝臓)、
	区分2(中枢神経系)とした。
== > \ / - 	

:十分なデータがなく、分類できないとした。

作成日:2022年11月1日(第2版)

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短	類(急性)	: 本製品の成分は、区分 2 および区分 3 の成分が含
		まれているが、含有量に基づき区分3とした。
水生環境有害性 長	要期(慢性)	: 本製品の成分は、区分 2 および区分に該当しない 成分が含まれているが、含有量に基づき区分 3 と した。
オゾン層への有害性	=	: 十分なデータがなく、分類できないとした。

13. 廃棄上の注意

廃棄する場合には、都道府県又は市町村条例等に従い処分すること。

14. 輸送上の注意

国連分類:非該当

容器が転倒、落下、破損しないように充分注意するとともに、輸送前に破損や漏出がない事を確認する。

15. 適用法令

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び	: 動物用医薬品
安全性の確保等に関する法律	
毒物及び劇物取締法	: 対象外
労働安全衛生法	: 対象外
	:非該当
化学物質排出把握管理法	: 非該当(2023年3月31日まで)
	【2023年4月1日以後より下記該当】
	: サリチル酸メチル 第1種指定化学物質
	含有率: 2.8%含有 管理番号 624
	: アクリル酸重合物 第1種指定化学物質
	含有率:1.4%含有 管理番号 565

16. その他の情報

引用文献

- 自社データ
- ・安全衛生情報、GHS対応 モデル SDS 情報
- ・(独)製品評価技術基盤機構(NITE) GHS 分類結果
- ・(独) 製品評価技術基盤機構(NITE) 化学物質総合情報提供システム