

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

特定標的臓器毒性（単回暴露） : 区分 2（中枢神経系, 消化管）

特定標的臓器毒性（反復暴露） : 区分 1（肝臓）、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

<p>危険有害性情報</p>	<ul style="list-style-type: none"> : 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
<p>安全対策</p>	<ul style="list-style-type: none"> : 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／聴覚保護具を着用すること。 : 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ないこと。 : 必要な時以外は環境への放出を避けること。
<p>応急措置</p>	<ul style="list-style-type: none"> : 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外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、医療処置を受けること。 : 皮膚についた場合：多量の水で洗い、皮膚刺激ま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：すぐに救急の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濯すること。 : 気分が悪い時は、診察を受けること。
<p>保管</p>	<ul style="list-style-type: none"> : 施錠して保管すること。
<p>廃棄</p>	<ul style="list-style-type: none"> : 内容物、容器を国または都道府県の規則に従って廃棄すること

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
l-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：アクリル酸重合体

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 保護具及び緊急時措置	: 作業の際は適切な保護具を着用し、飛散したものが、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、環境へ影響を起さ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 回収、中和	: 漏洩した製品は、布等でふき取り、空容器に回収する。

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	: 皮膚に付いたり、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

設備対策	: 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、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	
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

外観	: 白色～淡赤色の親水性の軟膏である。
におい	: 僅かに特異な臭い

10. 安定性及び反応性

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

11. 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。
特定標的臓器毒性（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。
特定標的臓器毒性（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。
誤えん有害性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期（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 長期（慢性）	: 本製品の成分は、区分2および区分3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、有効性及び安全性の確保等に関する法律 : 動物用医薬品

毒物及び劇物取締法 : 対象外

労働安全衛生法 : 対象外

消防法 : 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

: アクリル酸重合体 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