

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	: ファインディップ
会社名	: 共立製薬株式会社
住所	: 〒102-0073 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	
引火性液体	: 区分に該当しない
自然発火性液体	: 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）	: 分類できない
急性毒性（吸入・蒸気）	: 区分 4
皮膚腐食性／刺激性	: 区分 2
眼に対する重篤な損傷／眼刺激性	: 区分 2A
呼吸器感作性	: 分類できない
皮膚感作性	: 区分 1
生殖細胞変異原性	: 分類できない
発がん性	: 分類できない
生殖毒性	: 区分 2
特定標的臓器毒性（単回暴露）	: 区分に該当しない
特定標的臓器毒性（反復暴露）	: 区分 2（甲状腺）
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 2
水生環境有害性 長期（慢性）	: 区分 2
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	: 警告
危険有害性情報	: 吸入すると有害 : 皮膚刺激 : 強い眼刺激 : アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

	<ul style="list-style-type: none"> : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い : 長期にわたる又は反復暴露による甲状腺の障害のおそれ : 長期継続的影響により水生生物に毒性
注意書き	: 煙／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
安全対策	<ul style="list-style-type: none"> : 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 : 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。 : 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。 : 必要な時以外は環境への放出を避けること。
応急措置	<ul style="list-style-type: none"> : 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こと。また、医療処置を受ける事 : 皮膚についた場合：多量の水で洗い、皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医療処置を受けること。 : 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。 : 眼の刺激が続く場合は、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は、医学的助言を求めること。 : 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。 : 漏出物を回収すること。
保管	: 施錠して保管すること。
廃棄	: 内容物／容器を国／都道府県／市町村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	本品 100g 中
ノノキシノール・ヨード (有効ヨウ素)	16.0% (2.0%)
水等	残

通知すべき成分：

ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニルエーテル（ノノキシノールに含有）

適用法令	2023.3.31 まで	2023.4.1 以降
化学物質排出把握管理法	第一種指定化学物質 含有率：13.2% 政令番号：1-410	第一種指定化学物質 含有率：13.2% 管理番号：410

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。必要に応じて医師の手当てを受ける。
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。必要に応じて医師の手当てを受ける。
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、洗浄する。必要に応じて医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	: 直ちに水で口の中を洗浄する。必要に応じて医師の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

消火方法	: 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。消火活動は風上から行う。
適切な消火剤	: 水、泡、粉末、炭酸ガス
使ってはならない消火剤	: 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。
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	: 漏洩した液は、けいそう土などに吸着させて空容器に回収する。漏洩した場所は、多量の水を用いて洗い流す。

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	: 使用期限が過ぎたものは使用しない。 : 誤用を避け、品質を保持するため、他の容器に入れかえない。
保管上の注意事項 保管条件	: 室温保存する。 : 直射日光及び高温を避ける。

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

外観及び溶解性	: 褐色の液体で特異なおいがあり、水に溶ける。
---------	-------------------------

10. 安定性及び反応性

化学的安定性	: 通常の手扱いは安定である。
危険有害反応性の可能性	: 情報なし
避けるべき条件	: 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）	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
急性毒性（吸入・蒸気）	: 本製品の成分は、区分1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4とした。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 本製品の成分は、区分2の成分が含まれており含有量に基づき区分2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2Aの成分が含まれており、含有量に基づき区分2A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1の成分が含まれており、含有量に基づき区分1とした。
生殖細胞変異原性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
発がん性	: 十分なデータがなく、分類できないとした。
生殖毒性	: 本製品の成分は、区分2の成分が含まれており、含有量に基づき区分2とした。
特定標的臓器毒性（単回暴露）	: 本製品の成分は、区分3（気道刺激性）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。
特定標的臓器毒性（反復暴露）	: 本製品の成分は、区分1（甲状腺）の成分が含まれているが、含有量に基づき区分2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1の成分が含まれているが、含有量に基づき区分2とした。

水生環境有害性 長期（慢性） : 本製品の成分は、区分1、区分2の成分が含まれているが、含有量に基づき区分2とした。

オゾン層への有害性 : 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

国連番号 : 3082
 品名 : 環境有害物質(液体)
 国連分類 : クラス9（環境有害性物質）
 容器等級 : III

国内規則

航空規制情報 : 航空法の規定に従う。

海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。

輸送の特定の安全対策 :

輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等が無いことを確認する。

容器の転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

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 : ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニル
 エーテル : 第一種指定化学物質
 含有率：13.2% 政令番号1-410

【2023年4月1日以後】

ポリ（オキシエチレン）＝アルキルフェニル
 エーテル : 第一種指定化学物質
 含有率：13.2% 管理番号410

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
-