

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	: ファインホール
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	
引火性液体	: 分類できない
自然発火性液体	: 分類できない
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 1A
眼に対する重篤な損傷／眼刺激性	: 区分 1
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	: 分類できない
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	: 危険
危険有害性情報	: 重篤な皮膚の薬傷および眼の損傷 : アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ : 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
安全対策	: 煙／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。

	<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。 : 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"> : 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。 無理に吐かせないこと。 : 皮膚（または髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。 すぐに水で数分間洗うこと。 : 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。 : 吸入した場合、新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 すぐに救急の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。 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。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をすること。 : 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	本品 100g 中
ノノキシノール・ヨード (有効ヨウ素)	13.0g (1.75g)
水等	残

化学物質排出把握管理法

通知すべき成分：

① 【2023年3月31日まで】

ポリオキエチレンノニルフェニルエーテル

(ノノキシノール・ヨードに含有する)

含有率：12%

② 【2023年4月1日より名称変更】

ポリ(オキエチレン) = アルキルフェニルエーテル に名称変更

含有率：12%

成分名	CAS 番号	化審法 官報公示整理番号	安衛法 官報公示整理番号
ポリ（オキシエチレン） ノニルフェニルエーテル 又は ポリ（オキシエチレン）＝ アルキルフェニルエーテル	9016-45-9	7-172	既存化学物質

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、珪藻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）	: 本製品の成分は、区分 5 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（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 1A 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 1A 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 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 1 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 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	: 十分なデータがなく、分類できないとした。

特定標的臓器毒性（単回暴露）	: 本製品の成分は、区分3および分類できない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（甲状腺）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、区分2、区分3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、区分3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	: 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

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。

14. 輸送上の注意

国連番号	: 3265
品名	: その他の腐食性液体／酸性／有機物
国連分類	: クラス8（腐食性物質）
容器等級	: I
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。 : 転倒、落下、損傷がないよう防止を確実に行う。

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）ノニルフェニルエーテル 第一種指定化学物質 政令番号 1-410 含有率 12%
	: 【2023年4月1日より】 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 管理番号 410 含有率 12%

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
-