

# 安全データシート

アロエコロジーくるみ

整理番号：10-1047-07

版番号：07

改定日：2024/11/13

作成日：2007/05/28

## 1. 製品及び会社情報

化学品の名称	:	アロエコロジーくるみ
<b>推奨用途及び使用上の制限</b>		
推奨用途	:	ハンドソープ
使用上の制限	:	推奨用途以外で使用しない
<b>会社情報</b>		
供給者の会社名称	:	株式会社フタバ化学
住所	:	愛知県名古屋市中村区沖田町390番地
担当部門	:	営業部
電話番号	:	052-471-1111
FAX番号	:	052-471-1112
メールアドレス	:	fmc@futaba-chemical.co.jp
緊急連絡先	:	052-471-1111

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

物理化学的危険性	:	分類できない。
健康有害性		
急性毒性（経口）	:	区分外
急性毒性（経皮）	:	区分外
皮膚腐食性／刺激性	:	区分2
目に対する重篤な損傷	:	区分2
呼吸器感作性	:	分類できない
皮膚感作性	:	区分外
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）	:	区分外
特定標的臓器毒性（反復暴露）	:	分類できない
吸引性呼吸器有害性	:	区分外
環境有害性		
水生環境有害性・急性	:	区分3
水生環境有害性・慢性	:	区分外

### ラベル要素

危険有害性 (GHS JP)	:	目に入ると強い目刺激 過敏症の人に皮膚刺激性を示す可能性がある。 水生生物に有害
注意喚起語	:	警告
ラベル表示	:	感嘆符



### 注意書き (GHS JP)

安全対策	:	取り扱い後はよく洗うこと。
廃棄	:	許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物／容器を廃棄する。 産業廃棄物処置業者に委託する。 水質汚濁防止法などの関連法規に適合するように廃棄する。

## 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別	:	混合物
-------------	---	-----

## 成分

化学名または一般名	濃度(%)	化審法	安衛法	CAS番号
4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	1%未満	YES	NO	94-13-3
4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	1%未満	YES	NO	94-26-8
クルミ殻粒	5-10%	NO	NO	—

企業秘密の為、濃度は幅記載  
クルミ殻粒はスクラブ剤

## 4. 応急措置

### 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こと。
皮膚に付着した場合	:	皮膚は多量の水で洗浄する。
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。
飲み込んだ場合	:	直ちに医師に連絡すること。 気分が悪いときは医師に連絡すること。
<b>医師に対する特別な注意事項</b>		
その他の医学的アドバイスまたは治療	:	対症的に治療すること。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	:	水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素
使ってはならない消火剤	:	データなし
火災時の危険有害性分解生成物	:	有毒な煙を放出する可能性がある。
消火時の保護具	:	消火作業では適切な保護具（手袋、マスク、眼鏡等）を着用する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

#### 非緊急対応者

応急処置 : 漏出エリアを換気する。

#### 緊急対応者

保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。  
詳細については「8. ばく露防止及び保護措置」を参照。

#### 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

#### 封じ込め及び浄化の方法及び材料

封じ込め方法 : 少量の場合は、布切れ等で拭き取る。多量の場合は、蓋付き空容器へ回収する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策	:	必要に応じ局所排気装置や洗眼設備を設置する。
安全取扱注意事項	:	作業所の十分な換気を確保する。 個人用保護具を着用する。 推奨用途以外で使用しない。 他の薬剤と混ぜない。
接触回避	:	データなし
衛生対策	:	この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 製品取扱い後は必ず手を洗う。

### 保管

安全な保管条件	:	換気の良い場所で保管すること。 涼しいところに置くこと。
安全な容器包装材料	:	製品使用容器に準ずる。

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策	:	作業所の十分な換気を確保する。
個人用保護措置	:	

呼吸用保護具	:	(作業内容等に応じて) 保護マスク
手の保護具	:	(作業内容等に応じて) 保護手袋
眼の保護具	:	(作業内容等に応じて) 保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具	:	(作業内容等に応じて) 保護衣
環境へのばく露の制限と監視	:	環境への放出を避けること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	:	液体・スクラブ剤を含む
色	:	茶色～濃茶色
臭い	:	芳香を有する
pH (原液)	:	5.5 - 6.5 (25℃)
融点	:	データなし
凝固点	:	データなし
沸点	:	データなし
引火点	:	データなし
自然発火点	:	データなし
分解温度	:	データなし
可燃性	:	データなし
蒸気圧	:	データなし
相対密度 (比重) (20℃)	:	1.02-1.04
密度	:	データなし
相対ガス密度	:	データなし
溶解度	:	スクラブ剤以外の成分は水に任意に混和するが、スクラブ剤は不溶。
n-オクタノール/水分分配係数 (LogPow)	:	データなし
爆発限界 (vol %)	:	データなし
動粘性率	:	データなし
粒子特性	:	データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	:	常温においては安定である。
化学的安定性	:	常温においては安定である。
危険有害反応可能性	:	データなし
避けるべき条件	:	データなし
混触危険物質	:	データなし
危険有害な分解生成物	:	データなし

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	:	データなし
急性毒性 (経皮)	:	データなし
急性毒性 (吸入)	:	データなし(気体・蒸気・粉じん・ミスト)
皮膚腐食性/刺激性	:	データなし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	:	データなし
呼吸器感作性	:	データなし
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
生殖毒性	:	データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	:	データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	:	データなし
誤えん有害性	:	データなし

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

生態系 - 全般	:	データなし
水生環境有害性 短期 (急性)	:	データなし
水生環境有害性 長期 (慢性)	:	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

### その他の有害な影響

データなし

## 13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物／容器を廃棄する。  
産業廃棄物処置業者に委託する。  
水質汚濁防止法などの関連法規に適合するように廃棄する。  
「7. 取扱い及び保管上の注意」の項を参照。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 国連勧告(UN RTDG)

国連番号(UN RTDG) : 非該当  
正式品名 (UN RTDG) : 非該当  
容器等級(UN RTDG) : 非該当  
輸送危険物分類 (UN RTDG) : 非該当  
海洋汚染物質 : 非該当  
特別な輸送上の注意 : 関係法令の定めに従う。  
輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。  
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を行う。

### 国内規制

国内規制 : 国内法に従う

## 15. 適用法令

### 国内法令

消防法 : 該当しない  
労働安全衛生法 : 規制されない  
毒物及び劇物取締法 : 該当しない  
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) : 第1種指定化学物質  
該当しない  
第2種指定化学物質  
4-ヒドロキシ安息香酸プロピル (794)  
船舶安全法 : 該当しない  
航空法 : 該当しない  
港則法 : 該当しない

## 16. その他の情報

参考文献 : 界面活性剤の警告表示に関するガイドライン (日本界面活性剤工業会)  
その他の情報 : 販売名 : リーブルスクラブハンドソープK  
免責条項 : 記載内容は当社の最善の調査に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。すべての化学製品には未知の有害性が有り得るため、取り扱いには細心の注意が必要です。御使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定下さるようお願いいたします。また、特別な取り扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上でご使用ください。当製品安全データシートは、日本国内法規を基準に作成したものです。