

## 安全データシート(SDS)

### 1 化学品及び会社情報

**化学品の名称(製品名) : カネヨ 薬用ハンドソープ**  
(販売名:カネヨYHS)  
(英語名:KANEYO Medicated Hand Soap (5kg bottle / 1400mL bottle))  
(品名コード) 701054(5kg)、701044(1400mL)

#### 供給者情報

会社名 : カネヨ石鹸株式会社  
住所 : 埼玉県深谷市本田ケ谷120  
担当部門 : 品質管理部  
電話番号 : 048-573-7851  
FAX 番号 : 048-573-7853  
緊急連絡電話番号 : 048-573-7851  
推奨用途又は使用上の制限 : 皮ふの清浄・殺菌・消毒

### 2 危険有害性の要約

#### 化学品のGHS 分類

##### 物理化学的危険性

爆発物 : 分類できない  
可燃性ガス : 分類対象外  
エアゾール : 分類対象外  
酸化性ガス : 分類対象外  
高压ガス : 分類対象外  
引火性液体 : 分類できない  
可燃性固体 : 分類対象外  
自己反応性化学品 : 分類できない  
自然発火性液体 : 分類できない  
自然発火性固体 : 分類対象外  
自己発熱性化学品 : 分類できない  
水反応可燃性化学品 : 分類対象外  
酸化性液体 : 分類できない  
酸化性固体 : 分類対象外  
有機過酸化物 : 分類できない  
金属腐食性化学品 : 分類できない  
鈍性化爆発物 : 分類できない

##### 健康に対する有害性

急性毒性(経口) : 分類できない  
急性毒性(経皮) : 分類できない  
急性毒性(吸入:気体) : 分類対象外  
急性毒性(吸入:蒸気) : 分類できない  
急性毒性(吸入:粉じん/ミスト) : 分類できない  
皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2A  
呼吸器感作性 : 分類できない  
皮膚感作性 : 分類できない  
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(単回ばく露) : 区分2 (肝臓)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない  
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) : 分類できない  
オゾン層への有害性 : 分類できない

## GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 警告  
危険有害性情報 : 強い眼刺激 (H319)  
肝臓の障害のおそれ (H371)  
水生生物に毒性 (H401)

注意書き

【安全対策】 : 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。(P260)  
【応急措置】 : 情報なし  
【保管】 : 情報なし  
【廃棄】 : 内容物/容器を国/地方自治体の規則にしたがって廃棄すること。(P501)

## 3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物  
化学名又は一般名 : 薬用石けん(医薬部外品)  
各成分の化学名又は一般名及び濃度又は濃度範囲(全成分) :

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲 (%)	化学物質を特定できる一般的な番号 (CAS RN)	官報公示整理番号 (化審法No.)	備考
水	残部	7732-18-5	-	表示名称:水
脂肪酸カリウム	10~20	61789-30-8	2-611	表示名称:ヤシ油脂肪酸、水酸化K
グリセリン	5以下	56-81-5	2-242	表示名称:濃グリセリン
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	1以下	68603-42-9	8-311	表示名称:コカミドDEA
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	1以下	6381-92-6	2-1265	表示名称:エデト酸塩
香料	微量	-	-	表示名称:香料
緑色3号	微量	2353-45-9	5-5228	表示名称:緑3
緑色204号	微量	6358-69-6	9-2392	表示名称:緑204
イソプロピルメチルフェノール	微量	3228-02-2	3-521, 4-57	表示名称:イソプロピルメチルフェノール(有効成分)

## 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こと。  
皮膚に付着した場合 : ・水で洗い流す。  
目に入った場合 : ・こすらずに清浄な水で洗い流し、必要に応じて医師の診断を受ける。  
飲み込んだ場合 : ・水で口の中を洗浄した後、大量の水または牛乳を飲ませる。必要に応じて医師の手当てを受ける。  
急性症状及び遅発性症状の最も重要な : 情報なし  
徴候症状 :  
応急措置をする者の保護に必要な注意事項 : 情報なし  
医師に対する特別な注意事項 : 情報なし

## 5 火災時の措置

適切な消火剤 : 粉末消火薬剤、泡消火薬剤、水等  
使ってはならない消火剤 : 情報なし  
火災時の特有の危険有害性 : 情報なし  
特有の消火方法 : ・火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。消火作業は可能な限り風上から行う。  
・この製品自体は不燃性である。  
消火活動を行う者の特別な保護具及び : ・消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用する。  
予防措置

## 6 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び : ・必要に応じて、保護具(手袋、眼鏡)の着用、換気の確保をする。  
緊急時措置  
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機材 : ・少量の場合は水で洗い流す。多量の場合はオガクズ、ウエス、砂などに吸収させて回収した後、漏出場所を水で洗い流す。
- 二次災害の防止策 : 情報なし

## 7 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : ・取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置することが望ましい。
- 安全取扱注意事項 : ・取扱い後はよく手を洗うこと。  
・必要に応じて、適切な保護具を着用すること。  
・容器を転倒、落下、衝撃を加える、引きずる等の粗暴な取扱いをして液を漏洩、飛散させたりすることが無いように取り扱う。

- 接触回避 : ・目に入ること、長時間皮膚に接触することを避ける。

### 保管

- 安全な保管条件 : ・換気の良い、直射日光の当たらない屋内に保管する。  
・容器を密閉して、高温や低温を避けて保管する。

- 安全な容器包装材料 : 情報なし

## 8 ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度等

- 日本産業衛生学会 : 情報なし

- ACGIH : 情報なし

- 設備対策 : ・取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置することが望ましい。

### 保護具

- 呼吸用保護具 : ・状況に応じ着用する。

- 手の保護具 : ゴム保護手袋

- 眼及び/又は顔面の保護具 : 保護眼鏡

- 皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業衣

## 9 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 透明液体
- 色 : 緑色
- 臭い : 香料特有の香りを有する
- 融点/凝固点 : 情報なし
- 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : 情報なし
- 可燃性 : 不燃性
- 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 : 情報なし
- 引火点 : 情報なし
- 自然発火点 : 情報なし
- 分解温度 : 情報なし
- pH : 10~11(25°C原液)
- 動粘性率 : 情報なし
- 溶解度 : 水に容易に溶解する
- n-オクタノール/水分配係数 : 情報なし
- 蒸気圧 : 情報なし
- 密度及び/又は相対密度 : 比重 約1.01(25°C)
- 相対ガス密度 : 情報なし
- 粒子特性 : 情報なし
- その他データ : 粘度 50mPa・s以下(25°C)

## 10 安定性及び反応性

- 反応性 : ・注目すべき反応性は無い。
- 化学的安定性 : ・通常の使用では安定である。
- 危険有害反応可能性 : ・通常の使用では安定である。
- 避けるべき条件 : 情報なし
- 混触危険物質 : 情報なし
- 危険有害な分解生成物 : 情報なし

## 11 有害性情報

急性毒性	: 経口:情報なし 経皮:情報なし 吸入:情報なし
皮膚腐食性/刺激性	: 情報なし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: ・加成方式が適用できる成分からの判定。 ・眼区分2Aの成分合計が濃度限界(10%)以上のため、区分2Aに該当。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 情報なし
生殖細胞変異原性	: 情報なし
発がん性	: 情報なし
生殖毒性	: 情報なし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: ・特定標的臓器毒性成分区分1(肝臓)成分の含有率が1%以上10%未満であるため、区分2(肝臓)に該当。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 情報なし
誤えん有害性	: 情報なし

## 12 環境影響情報

生態毒性	: <u>水生環境有害性 短期(急性)</u> 方式3: 加算法:(毒性乗率×10×区分1)+区分2が濃度限界(25%)以上のため、区分2に該当。 ・方式1=データなし、方式2=データなし、方式3=区分2より区分2に該当。
残留性・分解性	: 情報なし
生体蓄積性	: 情報なし
土壤中の移動性	: 情報なし
オゾン層への有害性	: 情報なし

## 13 廃棄上の注意

化学品(残余廃棄物)	: ・大量の水で希釈し処理するか、少量ずつ焼却処理する。または都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。関係法規・法令を遵守し、適正に処理する。
汚染容器及び包装	: ・内容物を除去した後、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。関係法規・法令を遵守し、適正に処理する。

## 14 輸送上の注意

国連番号	: 情報なし
品名(国連輸送名)	: -
国連分類(輸送における危険有害性クラス)	: 情報なし
容器等級	: 情報なし
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策	: ・関係法令の定めに従う。 ・輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等が無いことを確認すること。 ・転倒、落下、破損が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実にすること。
国内規制	
陸上輸送	: ・消防法、労働安全衛生法等に従う。
海上輸送	: ・船舶安全法等に従う。
航空輸送	: ・航空法等に従う。

## 15 適用法令

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	: 該当しない
労働安全衛生法	: 該当しない
毒物及び劇物取締法	: 該当しない
消防法	: 該当しない
船舶安全法	: 該当しない
航空法	: 該当しない
海洋汚染防止法	: 該当しない
化審法	: 特定化学物質、監視化学物質を含有しない

## 16 その他の情報

### 問合せ先

会社名 : カネヨ石鹼株式会社  
住 所 : 埼玉県深谷市本田ヶ谷120  
担当部門 : 品質管理部  
緊急連絡先 : 048-573-7851

### 参考情報

: 原料メーカーSDS  
独立行政法人製品評価技術基盤機構 ウェブサイト  
厚生労働省 職場の安全サイト ウェブサイト  
GHS混合物分類判定システム(経済産業省)

記載内容につきまして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あり得るため、取扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願いいたします。  
また、特別な取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。本安全データシートは、日本国内法を基準に作成したものです。この情報は新しい知見に基づき改訂されることがあります。

JIS Z7253 2019 準拠