

安全データシート

この安全データシートには、製品（薬用ヨードシャンプー）、主成分（ポビドン・ヨード）及びその他成分（ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリルジメチルアミノキシド液並びにヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド）の情報を記載しております。ご混同されること無くご理解下さいますようお願いいたします

作成 2020年 3月12日

改訂 2023年12月14日

1 化学品情報及び会社情報

製品名 : 薬用ヨードシャンプー

会社名（販売元） : ささえあ製薬株式会社
 住 所 : 東京都品川区上大崎2丁目13番2号 フジタビル4F
 担当部門 : 学術部
 電話番号 : 03-5488-8808
 FAX番号 : 03-3441-3030

会社名（製造販売元） : フジタ製薬株式会社
 住 所 : 東京都八王子市栲田町1211
 担当部門 : 東京工場 品質管理課
 電話番号 : 042-661-5528
 FAX番号 : 042-665-3239

2 危険有害性の要約（薬用ヨードシャンプー）

物理化学的危険性 : 該当なし
 （記載が無い項目は区分に該当しない／分類できない）
 健康に対する有害性 : 皮膚腐食性／皮膚刺激性 区分2
 眼損傷性／眼刺激性 区分2
 生殖細胞変異原性 区分1B
 生殖毒性 区分1A
 特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分2（甲状腺）
 特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分1（肝臓），区分2（腎臓，神経）
 （記載が無い項目は区分に該当しない／分類できない）
 水生環境急性有害性 : 急性2
 水生環境慢性有害性 : 慢性3
 絵表示 :



注意喚起語 : 危険
 危険有害性情報 : 皮膚刺激
 強い眼刺激
 遺伝性疾患のおそれ
 生殖能または胎児への悪影響のおそれ
 臓器の障害のおそれ（甲状腺）
 長期にわたる，または反復ばく露による臓器の障害（肝臓）
 長期にわたる，または反復ばく露による臓器の障害のおそれ（腎臓，神経）
 水生生物に毒性
 長期継続的影響によって水生生物に有害
 注意書き（安全対策） : 取扱後は手をよく洗うこと。眼には触らないこと。
 保護手袋／保護眼鏡／保護面を着用すること。
 使用前にすべての安全説明書を入手し，読み，従うこと。
 吸入しないこと。
 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。
 （応急措置） : 皮膚についた場合：多量の水で洗うこと。
 特別な処置が必要である。
 皮膚刺激が生じた場合：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。
 眼に入った場合：すぐに水で数分間洗うこと。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。
 眼の刺激が続く場合：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。
 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。
 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) : 内容物及び容器は地方公共団体条例等に従い処分すること。

3 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物

成分及び含有 : ポビドン・ヨード 20mg/mL含有製剤
 (有効ヨウ素：2mg/mL)
 主成分の化学名 : 1-ビニル-2-ピロリドンの重合体とヨウ素の化合物
 (Compound of (polymer of 1-vinyl-2-pyrrolidone) and diiodine)
 主成分の化学式 : $(C_6H_9NO)_x \cdot x I_2$
 主成分のCAS No. : 25655-41-8

成分及び含有量 : ラウリル硫酸ナトリウム 4.6%
 成分の化学名 : ナトリウムドデカン-1-イル=スルファート (ドデシル硫酸ナトリウム)
 Sodium dodecan-1-yl sulfate (sodium dodecyl sulfate)
 成分の化学式 : $C_{12}H_{25}NaO_4S$
 成分のCAS No. : 151-21-3
 化管法 : 管理番号：275, 2021年改正 政令番号：1-318

成分及び含有量 : ラウリルジメチルアミノオキシド液 1.5%
 成分の化学名 : N, N-ジメチルドデシルアミノ=N-オキシド
 ジメチルラウリルアミノオキシド
 1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide
 Dimethyldodecylamine oxide
 成分の化学式 : $C_{14}H_{31}NO$
 成分のCAS No. : 1643-20-5
 化管法 : 管理番号：224, 2021年改正 政令番号：1-253

成分及び含有量 : ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド 2.3%
 成分の化学名 : 2, 2'-イミノジエタノールのN-ココ=アルキル誘導体
 ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド
 N-Coco alkyl derivatives of 2,2'-iminodiethanol
 Coconut Fatty Acid Diethanolamido
 成分の化学式 : Unspecified
 成分のCAS No. : 61791-31-9
 化管法 : 管理番号：409, 2021年改正 政令番号：1-463

4 応急措置 (薬用ヨードシャンプー)

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移す。必要な場合は医師の診察を受ける。
 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。必要な場合は医師の診察
 を受ける。
 眼に入った場合 : 直ちに多量の水で眼を洗浄し、眼科医の手当を受ける。
 飲み込んだ場合 : 使用者等が本剤を誤って摂取した場合は、吐き出させないですぐに医師の診
 察を受ける。

5 火災時の措置 (薬用ヨードシャンプー)

適切な消火剤 : 水, 粉末消火剤, 泡消火剤, 炭酸ガス消火剤, 乾燥砂
 使ってはならない消火剤 : 特になし
 特有の危険有害性 : 熱分解により有害ガスが発生する恐れがあるので注意する。
 特有の消火方法 : 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、周囲の設備などに散水して冷却し、移動可能な容器は速や

消火を行う者の保護 : かに安全な場所に移動する。
: 個人用保護具を着用すること。

6 漏出時の措置 (薬用ヨードシャンプー)

人体に対する注意事項, : 作業の際には、吸い込んだり、目、皮膚及び衣類に触れたりしないように必ず
保護具及び緊急時措置 : 適切な保護具を着用し、風下で作業を行わない。
屋内の場合は処理が終わるまで十分に換気を行う。
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 : ゴム手袋、保護マスク及び保護眼鏡を着用の上、こぼれた物質を密閉式の
方法及び機材 : 容器内に集める。その後大量の水を用いて洗い流す。この場合、濃厚な廃
液が河川等に排出されないよう注意する。
回収・中和 : 利用可能な情報はない。
二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除く。

7 取扱い及び保管上の注意 (薬用ヨードシャンプー)

取扱い上の注意 : 取扱う前には必ず使用上の注意を良く読むこと。
本剤の外観又は内容物に異常が認められた場合は使用しないこと。
保管上の注意 : 小児の手の届かないところに保管すること。
誤用を避け、品質を保持するために、他の容器に入れ替えない。
本剤の保管は直射日光及び高温を避けること。

8 ばく露防止及び保護措置 (薬用ヨードシャンプー)

許容濃度 : 日本産業衛生学会 未設定
: 米国産業衛生専門家会議 (ACGIH) 未設定
管理濃度 : 作業環境評価基準 未設定
設備対策 : 作業場の空気を汚染しないように、換気を適正に行うことが望ましい。
保護具 : 適切な呼吸器保護具、保護手袋、眼の保護具及び保護衣を着用すること。
衛生対策 : 取扱う前に表示されている事項をよく読むこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。

9 物理的及び化学的性質 (薬用ヨードシャンプー)

外観 : 赤褐色～黒褐色の粘稠性液体
臭い : 特異な臭いを有する
pH : データなし
融点・凝固点 : データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲 : データなし
可燃性 : データなし
引火点 : データなし
蒸発速度 : データなし
燃焼又は爆発範囲の上限・下限 : データなし
蒸気圧 : データなし
比重 (相対密度) : データなし
溶解度 : データなし
 η -オクタノール/水分配係数 : データなし
自然発火温度 : データなし
分解温度 : データなし
動粘性率 : データなし
相対ガス密度 : データなし
粒子特性 : データなし

10 安定性及び反応性 (薬用ヨードシャンプー)

安定性 : 室温保存においては安定である。
反応性 : 危険性のある反応性はない。
危険有害反応可能性 : 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 (薬用ヨードシャンプー)

急性毒性 : 経口 LD50 >4,640 mg/kg (ラット) (ポビドン・ヨード)
: その他文献情報から製剤として区分外とした。

	: 経皮 LD50 >2,500 mg/kg (ラット) (ポビドン・ヨード)
	その他文献情報から製剤として区分外とした。
	: 吸入 データなし
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 文献情報から製剤として区分2とした。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	: 文献情報から製剤として区分2とした。
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	: 文献情報から製剤として区分1Bとした。
発がん性	: データなし
生殖毒性	: 文献情報から製剤として区分1Aとした。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: 文献情報から製剤として区分2 (甲状腺) とした。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: 文献情報から製剤として区分1 (肝臓), 区分2 (腎臓, 神経) とした。
誤えん有害性	: データなし

1 2 環境影響情報 (薬用ヨードシャンプー)

生態毒性	: 水生環境急性有害性 文献情報から製剤として急性2とした。
	水生環境慢性有害性 文献情報から製剤として慢性3とした。
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし
オゾン層有害性	: データなし

1 3 廃棄上の注意 (薬用ヨードシャンプー)

残余廃棄物	: 残余廃棄物は環境や水系を汚染しないように注意し, 地方公共団体条例等に従い処分すること。
汚染容器及び包装	: 空容器等は環境や水系を汚染しないように注意し, 地方公共団体条例等に従い処分すること。

1 4 輸送上の注意 (薬用ヨードシャンプー)

国内規制 陸上	: 該当しない
海上	: 船舶安全法の規制に従う
航空	: 航空法の規制に従う
その他	: 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ, 転倒, 落下, 損傷がないよう積み込み, 荷くずれの防止を確実にこなう。

1 5 適用法令 (薬用ヨードシャンプー)

医薬品医療機器等法	: 動物用医薬部外品
化管法	: 第1種指定化学物質 ドデシル硫酸ナトリウム (管理番号: 275, 2021年改正 政令番号: 1-318)
	: 第1種指定化学物質 N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド (管理番号: 224, 2021年改正 政令番号: 1-253)
	: 第1種指定化学物質 アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり, かつ, 当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物, (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 (管理番号: 577, 2021年改正 政令番号: 1-038)
毒劇法	: 該当なし
消防法	: 該当なし
危険物船舶運送及び貯蔵規則	: 該当なし

1 6 その他の情報

引用文献	第十八改正日本薬局方
------	------------

医薬部外品原料規格 2021
職場のあんぜんサイト（厚生労働省）
独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ
化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS) 改訂9版
JIS Z 7252:2019 及び JIS Z 7253:2019
フジタ製薬株式会社 社内資料

※このSDSは改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には予告なく追加または訂正をいたしますので必要の都度最新のSDSをご確認いただけますようお願いいたします。