# 製品安全データシート SDS 製品名: バスライト 100 (浴場用洗剤)

改定日 2024/07/08 整理番号102-100

### 1. 化学物質等及び会社情報

発売元 : 株式会社文化雑巾

住 所 : 埼玉県鴻巣市広田3538

電話番号 : 048-578-8953 FAX番号 : 048-578-8954

緊急連絡先 : 同上

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 分類基準に該当しない

健康に対する有害性 急性毒性(吸入) 分類できない

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

光がんは 万規できない

特定標的臓器毒性(単回暴露) 分類できない

吸引性呼吸器有害性 分類できない

環境に対する有害性 分類できない

記載の無いものは、分類できない、分類対象外、または区分外。

## GHSラベル要素・絵表示又はシンボル該当しない

## GHSラベル要素

絵表示又はシンボル: なし注意喚起語: なし危険有害性情報: なし

注意書き/安全対策 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

### 3. 組成、成分情報

化学名	CAS 番号	官報整理番号
ポリオキシエチレンラウリルエーテル	非開示	
鉱物性コロイド	非開示	

炭酸塩	非開示	
その他		

## 4. 応急措置

吸入した場合
: 気分が悪くなった場合は、直ちに空気の新鮮な場所に移し安静・保温に

努め、速やかに医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合
: 付着した部位を多量の水・石鹸で洗い流す。

汚染した衣類は直ちに脱ぎ、衣類と皮膚に付着した液を多量の水で

洗い流す。

炎症、痛みなどがあれば、医師の診断を受ける。

目に入った場合 : 眼に入った場合:直ちに水で5分以上洗眼する。

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、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合 : 直ちに、口の中をすすぎ、コップ 1~2 杯の水を飲み、吐き出す。

2~3 回繰り返した後、牛乳・もしくは生卵を飲んで医師の診断を受ける。

医師への受診時には、安全データシート(SDS)を持参する。

#### 5. 火災時の措置

消火方法 - 本製品は不燃物であるが、周辺火災の場合には速やかに安全な場所に移す。

消火を行う者の保護 : 適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

: 必要に応じて、保護眼鏡、保護手袋等の保護具を着用する。

環境に対する注意事項: 少量の場合は、ウエス、モップ、吸着マット、砂等で吸着させ空容器に回収し、

すすぎ流す。

大量の場合には土のう等で流出を防いだ上でポンプを用いて吸い取る。

## 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、洗眼および、身体洗浄の設備を設置する。

注意事項 : 眼および皮膚(髪)への接触を避ける。

安全取扱注意事項 : 保護眼鏡、保護手袋など、適切な保護具を着用する。

保管

適切な保管条件 : 直射日光、40℃以上、多湿および凍結の恐れのある場所を避け、換気の良い冷暗所に

密閉保管する。

食品、飲料水、動物の餌から離しておく。

#### 8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 : 通常の換気状態での使用可。

管理濃度 : 設定されていない許容濃度 : 設定されていない

保護具:適切な呼吸器保護具、保護眼鏡、保護手袋、保護衣を着用する。

衛生対策 : 取扱い後はよく手を洗うこと。

#### 9. 物理的及び科学的物質

外観(物理的状態、形状、色など)

形状 : 弱粘性液体

色 : 青色透明pH : 10.5~11

比重 : 1.04

臭い : データなし 粘度 : データなし

溶解度 : 水に任意に溶解

凝固点 : 0°C以下 沸点 : 約100°C 引火点 : データなし

## 10. 安定性及び反応性

安定性 : 常温及び、通常の保存条件下で安定。

危険有害反応性 : データなし

避けるべき条件: 直射日光、40℃以上、多湿、凍結条件下。

混触危険物質: 記載すべき情報はないが、他の化学薬品・洗剤とは混触させない。

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:区分外・ラット、LD50:1288mg/kg 区分外。

経皮 : 区分外。

吸入 : データ不足のため分類できない。

皮膚腐食性及び刺激性 : 区分外。特に記載すべき情報はない。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 区分外。損傷性、刺激性はない。

呼吸器感作性 : データ不足のため分類できない。

皮膚感作性 : データ不足のため分類できない。

生殖細胞変異原性 : データ不足のため分類できない。

発がん性: データ不足のため分類できない。

生殖毒性 : データ不足のため分類できない。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : データ不足のため分類できない。 特定標的臓器毒性(反復ばく露) : データ不足のため分類できない。 吸引性呼吸器有害性 : データ不足のため分類できない。

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性) : データ不足のため分類できない。 水生環境有害性(慢性) : データ不足のため分類できない。

生態毒性 : データなし

生態蓄積性 : なし

残留性・分解性 : データなし

#### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 下水道以外の河川等、公共水域への排出は絶対に避ける。

少量の場合は、水で十分に希釈しながら p H8.6 以下にする。

河川法、水質汚濁防止法及び地方条例に従う事

大量の場合は、内容を明示した上都道府県知事の許可を受けた専門の

廃棄物処理業者に処理を委託する。

汚染容器及び包装 空容器は清浄にしてリサイクルするか、都道府県知事の許可を受けた

専門の廃棄物処理業者に処理を委託する。

#### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

国連分類 (Class) : 国連の基準で評価して危険物に非該当。 国連番号 (UN No.) : 国連の基準で評価して危険物に非該当。

#### 輸送の特定の安全対策及び条件

: 容器の破損、腐食、漏出等がない事に注意・確認し、転倒、落下、破損が

ないような積載方法、荷崩れの防止を確実に行う。

緊急措置指針番号:7項の「取扱い及び保管上の注意」を参照

### 15. 適用法令

## 国内適用法令

労働安全衛生法 : 該当しない 化学物質管理促進法 : 該当しない 毒劇物取締り法 : 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

水質汚濁防止法 : 河川法・地方条例に従うこと。pH5.8以上8.6以下にして廃棄する。

# 16. その他情報

特記事項なし

このデータは作成の時点においての知見によるものですが、必ずしも十分ではありません。 何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分ご注意ください。