

# 製品安全データシート

## 1.製品名及び会社情報

製品名：ヌリッパー

発売元：株式会社 TOSHO 製造国：USA

住所：〒166-0003 東京都杉並区高円寺南 5-20-7-1F 電話：03-5929-9400 FAX：03-3316-2257

製品種類：鹼物系、油脂系、床用洗剤

製品用途：屋内/屋外用洗剤

## 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 : 区分外
- ・自然発火性液体 : 区分外
- ・酸化性液体 : 区分外

<健康に対する有害性>

- ・急性毒性（経口） : 区分3
- ・急性毒性（経皮） : 区分3
- ・急性毒性（吸入：ミスト） : 区分3
- ・皮膚腐食性／刺激性 : 区分2
- ・眼に対する重篤な損傷／眼刺激性 : 区分2

\*上記に記載のない危険有害性は、分類対象外か分類できないことを示す。

### GHSのラベル要素

シンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

飲み込むと有害のおそれ（経口）

重篤な皮膚の薬傷・目の損傷

## 3.組成、成分情報（化学物質・混合物の区別）

成分名/化学名	含有量	CAS 番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
キシレンスルホン酸 ナトリウム	1-5	非公開	(3)-1909	-
第三リン酸ソーダ	1-5	非公開	(1)-497	-
精製水	バランス	7732-18-5	-	-

# 製品安全データシート

環境ホルモン疑義物質	原料として使用していません
化学物質管理促進法(PRTR 法)規制該当物質	原料として使用していません
シックハウス・シックスクール配慮 (VOC)	厚生労働省指針値該当 13 物質成分原料を含まない
改正建築基準法における建築内装材の企画	当該法律の建築材料に該当しません
学校環境衛生基準該当物質	原料として使用していません

## 4.応急処置

眼に入った場合：上下のまぶたを開き、15分以上大量の流水で眼球の隅々まで行き渡るように洗う。

不快感が続く場合は、医師の診察を受ける。

皮膚についた場合：石けんと水で洗い流す。衣服に付着した場合は脱いで洗ってください。

不快感が続く場合は、医師の診察を受ける。

摂取した場合：大量の水を飲んで直ちに医師の診察を受ける。

吸入した場合：外気の新鮮な空気を吸って下さい。

不快感が続く場合は、医師の診察を受ける。

## 5.火災時の措置

本製品は水を85%以上含むため、そのままでは引火、発火性はないが、製品乾燥物に着火した場合は次の処置方法に従うこと。

発火点：なし 可燃性限度：データなし

消化剤：注水、粉末ドライケミカルなどの一般消化剤

消化方法：注水、水噴霧、各種消化剤などの使用

消化する人の保護：消火作業の際には適切な呼吸保護具を着用し、煙の吸入を避ける

## 6.漏出時の処置

人体に対する注意事項：

保護具（手袋、眼鏡）を着用し、漏出量が多い場合はポンプなどを用いて吸い取る。少量の場合はウェス、モップ、吸着マット、砂等で素早く吸い取り、十分な水で洗い流す。

環境に対する注意事項：

本製品に使用している界面活性剤は生分解性のため、環境条件により2～3週間で自然界にある微生物で分解することが可能ですが、使用場所が河川や海に近い場合は、本製品の流出を避けてください。

また、pH値調整区域の場合は、各地域の規定に基づき廃棄してください。

## 7.取扱い及び保管上の注意

取扱い：

- ・ 注意事項：眼及び皮膚、口などに付着しないように注意する。  
バクテリア汚染を避けるため、一度容器から出した液をもとに戻さないこと。  
使用都度容器を密閉すること。

# 製品安全データシート

- 保管：直射日光の当たらない場所、40℃以上の高温になる場所、凍結のおそれのある場所には保管しないで下さい。  
子供の手の届くところに保管しないで下さい。

## 8. 暴露防止及び保護処置

換気：通常の換気状態での使用が可能

呼吸保護具：不要

保護用衣類：ゴム手袋、長袖、長ズボン、エプロンの着用の上使用

眼の保護：ゴーグルを使用

このセクションで記述された取り扱いは、この製品を使用する際の危険性を最小限にするための一般的指導として述べています。

## 9. 物理的及び化学的性質

沸点：100℃ 比重：1.042-1.062 界面活性剤：生分解性

蒸発：(H<sub>2</sub>O=1)：1 水溶解：完全溶解 pH 原液 25℃：12-13 揮発性有機物 VOC<sub>gm/L</sub>：<2g/l CARB VOC

外観と臭い：透明な暗い赤い液体、レモンのかおり

## 10. 安定性及び反応性

安定性：安定

危険な重合は生じません

不適合（避けるべき材料）：特になし

危険な腐敗物：カーボンと硫黄の酸化物

## 11. 有害性情報

### 〈混合物〉

急性毒性 経口 混合物判定理論経口 のため区分外とした

経皮 データ不足のため分類できない

吸入 データ不足のため分類できない

飲み込むと有害のおそれ

皮膚刺激性 pH12-13 のめ区分3とした

眼刺激性 pH12-13 のめ区分2とした

呼吸器感作性：データ不足のため分類できない

特定標的臓器毒性：データ不足のため分類できない

## 12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性（急性）データ不足のため分類できない

# 製品安全データシート

水生毒性（慢性）データ不足のため分類できない

## 13.廃棄上の注意

少量の余った本製品廃棄の場合：流水で十分に希釈しながら、浄化槽や下水道に廃棄する。

下水道以外の河川や公共水域への排出はしないで下さい。

大量に本製品廃棄の場合：都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物収集運搬業者や処分業者に廃棄物処理法、及び関係法規・法令を遵守し、適正に処理する。

## 14.輸送上の注意

国際規制

<国連番号>	: 非該当
<品名>	: 非該当
<危険物クラス>	: 非該当
<容器等級>	: 非該当
<緊急時応急措置指針番号>	: 非該当

国内規制

<陸上輸送>	: 消防法の規定に従う
<海上輸送>	: 特段の規制なし
<航空機性情報>	: 特段の規制なし
<海洋汚染物質>	: 該当しない

## 15.適用法令

<消防法>	: 非該当
<化学物質排出把握管理促進法>	: 非該当
<毒物及び劇物取締法>	: 非該当
<労働安全衛生法>	: 非該当
<航空法>	: 非該当
<船舶安全法>	: 非該当

## 16.その他の情報

<引用文献>	: GHS対応による混合物（化学物質）のMSDS作成法の研修テキスト 中央労働災害防止協会 16615の化学商品 化学工業日報社 2015年版 原料の製品安全データシート 各原料メーカー GHS分類対象物質一覧 (独)製品評価技術基盤機構 GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報 厚生労働省 国際化学物質安全性カード（ICSC）日本語版
<作成年月日、改定情報>	: 2016年8月12日作成

# 製品安全データシート

---

<その他>

: この情報は新しい知見により改訂されることがありますのでご了承ください。ここに記載された情報は、当社で調査できる範囲での情報であり、情報の完全さ、情報の正確さを保証するものではありません。化学品には予見できない有害性がありうるため取扱いには細心の注意を払ってください。本品の適正な使用については、使用者の責任において行ってください。

---