

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

製品名：中性トイレクリーナー ルースター
供給者の会社名：シーバイエス株式会社
住所：神奈川県横浜市中区山下町22番地 山下町SSKビル/〒231-0023
担当部門：カスタマーテクニカルセンター
電話番号：045-640-2280
FAX番号：045-640-2216
推奨用途：水性中性クリーナー
業務用 トイレ用洗浄剤
使用上の制限：推奨用途以外には使用しない
整理番号：5996151

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 該当情報なし
健康有害性 該当情報なし
環境有害性 該当情報なし

※上記で記載がない危険有害性は、分類できないか区分に該当しない

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 該当情報なし
注意書き 該当情報なし

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

人の健康に対する有害な影響
・ 吸入した場合、刺激性は弱い。
・ 皮膚に付着した場合、刺激性は弱い。
・ 眼に入った場合、刺激性は弱い。
・ 飲み込んだ場合、有害性は低い。

環境への影響

・ データなし

物理的及び化学的危険性

・ 不燃性であり、引火・発火性などの危険性はない。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

成分	CAS RN [®]	官報公示整理番号 化審法・安衛法	濃度又は濃度範囲 (%)
界面活性剤	非公開	非公開	非公開
アルキルグルコシド	非公開	非公開	非公開
有機酸塩	非公開	非公開	非公開
増粘剤	非公開	非公開	非公開
特殊ポリマー	非公開	非公開	非公開
除菌剤	非公開	非公開	非公開
香料	非公開	非公開	非公開
染料	非公開	非公開	非公開
水	7732-18-5	—	非公開

- ・ 内分泌かく乱作用を有すると疑われる化学物質：環境省「環境ホルモン戦略計画SPEED' 98」（2000年11月版）で示された物質（65種類）を使用しない。

CASBEE 清掃用ケミカル判定表

評価項目	判定基準	判定結果
水素イオン濃度	原液＝pH5～pH9	○
シックハウス配慮	厚生労働省が室内濃度に関する指針値を策定した揮発性有機化合物(VOC)において、原料に含まれない事。または原料に含まれる場合は、JFPA規格 19を参照してその分析値が室内濃度指針値以下である事。	○
急性経口毒性	LD50：>2,000mg/kg	○
VOC濃度	沸点260℃未満のVOCにおいて、製品に定める最低希釈倍率でのVOC含有量が洗浄剤<1% 床用保護剤<7%	○
化学物質管理促進法【PRTR把握物質】	特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（PRTR法）における「第一種指定化学物質」と「第二種指定化学物質」を指定割合以下	○

○：適合

4. 応急措置

- 吸入した場合：ミストを吸い込んだときは、直ちに新鮮な空気の風通しのよい場所へ移動し、鼻をかんだり、よくうがいをする。何らかの異状を感じたときは、直ちに医師の処置を受ける。
- 皮膚に付着した場合：流水でよく洗い流す。衣服や靴などに付いたときは、すみやかに脱ぎ皮膚を流水でよく洗い流す。何らかの異状を感じたときは、直ちに医師の診断を受ける。
- 眼に入った場合：直ちに流水で15分以上洗い流す。コンタクトレンズは外す。何らかの異状を感じたときは、直ちに医師の処置を受ける。
- 飲み込んだ場合：直ちに水で口の中を洗浄し、コップ1～2杯の水または牛乳を飲ませて、直ちに医師の処置を受ける。無理に吐かせようとしない。意識のないときは口から何も与えない。ただし、牛乳アレルギーの人には牛乳を与えない。
- その他：使用中、眼に異状を感じたり、せき込んだり、気分が悪くなったときは、直ちに使用を止めてその場から離れ、洗眼、うがいをする。その後、直ちに医師の処置を受ける。

いずれの場合も、医師への受診時には製品または安全データシートを持参する。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤：水、泡、粉末、二酸化炭素などの一般消火剤が使用できる。
- 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：周辺火災の場合はすみやかに安全な場所へ移す。移動ができない場合は、風上より容器周辺に散水して冷却する。
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防装置：消火作業では適切な保護具を着用する。

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：適切な保護具（保護眼鏡、保護手袋、保護靴、保護衣、保護マスク等）を着用する。漏出場所の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。
- 環境に対する注意事項：雨水溝、河川、海上などに多量に排出されないように注意する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材：スクイジーなどを用いてできる限り空容器などに回収する。回収した跡、または回収できないものは、多量の水で十分に洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い（技術的対策／安全取扱い注意事項／接触回避／衛生対策）

- ・ 作業や製品容器の取扱い時は必ず適切な保護具（保護眼鏡、保護手袋、保護靴、保護衣、保護マスク等）を着用する。
- ・ キャップを開けるときに液が飛び出すことがある。また、容器を移動するときはキャップをしっかり閉める。緩んでいると液が跳ねて眼や皮膚に付くことがある。
- ・ 飛散した液やミストを吸い込んだり、眼に入らないようにする。
- ・ 用途以外には使用しない。
- ・ 他の薬剤、洗浄剤などとは絶対に混ぜない。
- ・ 誤飲等事故のおそれがあるので、飲料用の容器を含む他の容器に移し替えたり小分けしない。
- ・ 対象面によっては変色や塗装面の損傷を起こすことがあるので、予め目立たないところで確認の上使用すること。
- ・ 使用後はよく手を洗い、必要ならばハンドクリームなどで肌の手入れをする。
- ・ 倒したり、こぼしたりしないように注意する。
- ・ 使い終わった容器は、十分に洗ってから処理する。

保管（安全な保管条件／安全な容器包装材料）

- ・ 直射日光、40℃以上、多湿及び凍結のおそれのある場所を避けて密閉して保管する。
- ・ 子供の手の届かないところに保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度：設定されていない。

濃度基準値

：設定されていない。

許容濃度：設定されていない。

設備対策：取扱い場所の近くに洗眼、身体洗浄のための設備を設ける。

保護具

- 呼吸器用保護具：保護マスク
- 手の保護具：保護手袋（ゴム手袋など）
- 眼、顔面の保護具：保護眼鏡
- 皮膚及び身体の保護具：保護靴（ゴム長靴など）、保護衣

（注）使用方法や使用環境などに応じた適切な保護具を選択してください。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態：液体
- 色：濃紫色粘性
- 臭い：ミント
- pH：7.4（原液、25℃）
- 密度及び／又は相対密度：1.02（20℃）
- 動粘性率：100 mPa・s（25℃）
- 不揮発分：4.3%
- 溶解度：水溶性
- 融点／凝固点：0℃以下
- 沸点又は初留点及び沸騰範囲：90℃以上
- 引火点：なし（不燃性）
- 可燃性：データなし
- 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界：データなし
- 蒸気圧：データなし
- 相対ガス密度：データなし
- n-オクタノール／水分配係数：データなし
- 分解温度：データなし

した安全対策を実施の上、使用者の責任において適正に取り扱ってください。当安全データシートは、日本国内法規要件に対して作成されたものであり、他の国々における規制上の要件を満たしているわけではありません。

以上