

作成日：2006年11月01日

改訂日：2024年04月01日

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

製品名：オキシヴィルTb
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：業務用 多目的除菌洗浄剤
使用上の制限：推奨用途以外には使用しない
整理番号：T34985

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、刺激性がほとんどない。
- 眼に入った場合、刺激性は弱い。
- 飲み込んだ場合、口腔・食道・胃部の灼熱感がある。

環境への影響

- 大量に流出した場合は、水生生物に対して影響を及ぼす。

物理的及び化学的危険性

- アルカリ性物質と反応し中和熱を発生する。
- 塩素系製品と反応し有害な塩素ガスを発生する。

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 (%)
過酸化水素	7722-84-1	1-419	0.5
溶剤 (アルコール系) ベンジルアルコール	100-51-6	3-1011	1~10
界面活性剤	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。

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 万一有害な塩素ガス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て安静にし、直ちに医師の処置を受ける。
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 : 直ちに多量の水で十分に洗い流す。衣服や靴などに付いたときは、直ちに脱ぎ皮膚を多量の水で十分に洗い流す。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。その後、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に移す。
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。
洗浄水は、アルカリ（消石灰、ソーダ灰など）で中和してから排出する。
-

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。
 - 使用時は換気を良くする。
 - キャップを開けるときの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と閉める。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たり併用しない。
 - 壁や換気扇・フード箇所など顔より高い箇所を洗浄するときは、洗浄液を布やスポンジなどに付けて塗る。飛び散りや垂れなどで液が目や皮膚に付くことがある。
 - 他の容器に移し替える場合は、弊社指定の専用容器を使用する。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。

- ・ 食品、食品の接触する箇所ならびに人体には使用しない。
- ・ 大理石、銀、銅・銅合金、亜鉛、真鍮、すず製の物品の洗浄、接液を避ける。
- ・ 電子調理器具類への使用を避ける。
- ・ 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。
- ・ 材質によっては影響を与えることがあるので、予め見えない部分で異常の有無を確認してから使用する。
- ・ 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。
- ・ 塩素系製品、アルカリ性物質と同じ場所に保管しない。
- ・ 横倒しの状態で輸送及び保管しない。

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：過酸化水素として

日本産衛学会（2014年版）：未設定

ACGIH（2005年版）：TWA 1ppm A3

ベンジルアルコールとして

日本産衛学会（2019年版）：最大許容濃度 25mg/m³（暫定）

設備対策：ミスト、蒸気などが滞留しないように局所換気装置または全体換気装置を設置する。

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：無色透明
- 臭い：特異臭
- pH：2.7（原液、25℃）
- 密度及び
／又は相対密度：1.01（20℃）
- 動粘性率：データなし
- 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

自然発火点 : データなし
 粒子特性 : データなし

(注) 数値はいずれも代表値で表示

10. 安定性及び反応性

反応性 : 通常の使用条件下では、本製品の安定性は良好であるが、加熱や光の影響により分解が促進し、酸素を生じて火災の危険性を増大させることがある。凍結させると効力が弱まる。

化学的安定性 : 通常取り扱い条件（屋内、常温）においては安定である。

危険有害反応可能性 : 塩素系製品と反応し塩素ガスを発生する。

避けるべき条件 : 塩素系製品・アルカリ性物質との接触、火気、熱源の付近、直射日光、40℃以上、多湿、凍結条件下、開放状態

混触危険物質 : アルミニウム、銅・銅合金、すず、亜鉛などの金属

危険有害な分解生成物 : 塩素系製品との反応により発生する塩素ガス

11. 有害性情報

急性毒性（経口） : 使用原料の加算式判定の結果より、区分に該当しないとした。
 $LD50 > 2000 \text{ mg/kg}$

急性毒性（経皮） : データ不足のため分類できない。

急性毒性（吸入：ガス） : 区分に該当しない（分類対象外）

急性毒性（吸入：蒸気） : データ不足のため分類できない。

急性毒性（吸入：粉じん・ミスト） : データ不足のため分類できない。

皮膚腐食性/刺激性 : データ不足のため分類できない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : データ不足のため分類できない。

呼吸器感受性 : データ不足のため分類できない。

皮膚感受性 : 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。

誤えん有害性 : データ不足のため分類できない。

その他 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性 : データなし

水生環境有害性 短期（急性） : データ不足のため分類できない。

水生環境有害性 長期（慢性） : データ不足のため分類できない。

残留性・分解性 : データなし

生体蓄積性 : データなし

土壌中の移動性 : データなし

オゾン層への有害性 : データなし

他の有害情報 : データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

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。
 廃棄処理をするときは適切な保護具を着用する。
 関連法規ならびに地方自治体の基準に従い適正に処理する。必要に応じて、都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者にて委託処理をする。

汚染容器、包装 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従い適正に処理する。必要に応じて、都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者にて委託処理をする。

- JIS Z 7253:2019 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル、作業場内の表示及び安全データシート（SDS）、（一財）日本規格協会
- GHS分類結果データベース、（独）製品評価技術基盤機構HP（NITE）
- GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報、厚生労働省職場のあんぜんサイトHP

※記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データなどに基づいて作成しており、情報の完全さ、正確さ、安全性を保証するものではありません。新たな情報を入手した場合には追加・修正を行い改訂いたします。全ての化学品には未知の危険・有害性があり得るため、ご使用の際には用途・用法に適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