



レストロックス

1. 化学品及び会社情報

商品名：	レストロックス	輸入販売元：	東栄部品株式会社
用途：	除菌洗浄剤	住所：	東京都豊島区南大塚3-30-4 ウイステリア南大塚ビル4F
製造元：	Virox Technologies Inc.	TEL：	03-3946-8111
住所：	CANADA	FAX：	03-3946-8116
TEL：	(905) 813-0110	担当者：	東栄部品株式会社 足立直哉
SDS No.：	003564		

2. 危険有害性の要約

カナダの危険物規則(WHMIS 2015)に従って分類されています。

ラベル要素

注意喚起語： 該当なし

危険有害性絵表示： 該当なし

危険有害性情報： 該当なし

使用上の注意：

予防： 取扱い後は十分に洗い流して下さい。

反応： 目に入った場合： 刺激が強まる場合や刺激が続く場合は医師の診察を受けて下さい。

保管： セクション7の取扱い及び保管上の注意をご参照下さい。

廃棄： セクション13の廃棄上の注意をご参照下さい。

その他の危険性

本製品に既定の濃度で健康に有害と判断される成分は含まれていません。

3. 組成及び成分情報

成分	CAS #	Wt%	備考
過酸化水素	7722-84-1	0.5	

活性成分については上記に明記しています。

4. 応急処置

応急処置

吸い込み： 特別な応急措置は必要ありません。

皮膚： 特別な応急措置は必要ありません。

目： 水で洗い流して下さい。コンタクトレンズをしている場合は外し、洗い続けて下さい。刺激が強まる場合や刺激が続く場合は医師の診察を受けて下さい。

飲み込み： 特別な応急措置は必要ありません。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤：

可燃性はありません。周辺の火災に適切な消火剤を使用して下さい。

不適切な消火剤：

該当なし

化学物質から生じる特定の危険性：

該当なし

消防士用保護用具と予防措置：

他の火災同様に、自給式呼吸装置、MSHA/NIOSH(認証品または同等品)および全身保護服を着用して下さい。

6. 漏出時の措置

個人用予防措置、保護用具及び緊急手順

セクション 8 で記載されている個人用保護具を使用して下さい。

環境予防措置

使用前に、危険有害性データを参照して下さい。

大量のこぼれ（19 リットル以上）：水路に流れるのを避けて下さい。

少量のこぼれ（19 リットル未満）：国、都道府県、市町村の基準に従って廃棄して下さい。

汚染や清掃のための素材・対処法

最後に水ですすいで洗浄して下さい。

7. 取扱い及び保管上の注意

安全な取り扱い方法

製品ご使用の際には周辺の衛生環境が整っていることを確認して下さい。業務用としてのみ使用して下さい。

安全な保管方法

直射日光が当たらない場所で保管して下さい。高温の場所での保管は避けて下さい。子供の手の届かないところで保管して下さい。

8. ばく露防止及び保護措置

ばく露ガイドライン

化学物質	*ACGIH		*OSHA PEL		*AIHA WEEL	
	*TWA	*STEL	TWA	*Ceiling	TWA (8 時間)	TWA
過酸化水素	1 ppm		1 ppm			

*ACGIH: 米国産業衛生専門家会議

*OSHA PEL: 米国労働安全衛生局による許容暴露限度

*AIHA WEEL: 米国産業衛生協会による作業環境許容濃度

*TWA 時間加重平均

*STEL 短時間暴露限度

*Ceiling 天井値

適切な工学的制御： 特別な換気は不要です。

個人保護対処法

目と顔の保護： 通常は不要

皮膚の保護： 通常は不要

呼吸器官の保護： 通常は不要

9. 物理的及び化学的性質

物理的及び化学的性質

外観：	無色透明の液体	臭気閾値：	該当なし
pH：	2.0-2.5	融解点と凝固点：	該当なし
発留点/範囲：	該当なし	引火点：	>93°C
蒸発率：	該当なし	燃焼(爆発)範囲：	該当なし
蒸気圧：	該当なし	蒸気密度(空気=1)：	該当なし
相対密度(水=1)：	20°Cで1.006	溶解度：	水に溶ける
オクタノール/水分配係数(Log Kow)：	該当なし	自然発火温度：	該当なし
粘性：	20°Cで1.09cSt	分解温度	該当なし

その他の情報

物理的状態： 液体
匂い： アーモンド

10. 安定性及び反応性

反応性： 該当なし
化学的安定性： 安定しています。
危険反応の可能性： 該当なし
回避すべき状態： 高温
素材不適合性： 濃縮タイプの漂白剤とは混ぜないで下さい。
有害分散生成物： 該当なし

11. 有害性情報

潜在ばく露経路

吸い込み、皮膚の接触、目の接触、飲み込み

急性毒性

50%致死濃度（吸い込み）： 1L 当たり 2.08mg 以上
50%致死量（経口）： 1kg 当たり 5000mg 以上
50%致死量（経皮）： 1kg 当たり 5050mg 以上

皮膚の腐食/刺激

GHS 基準に基づく分類なし

重篤な目の損傷/刺激

GHS 基準に基づく分類なし

STOT（特定標的臓器/全身毒性）－単回ばく露

吸い込み

GHS 基準に基づく分類なし

経皮吸収

GHS 基準に基づく分類なし

飲み込み

GHS 基準に基づく分類なし

STOT（特定標的臓器/全身毒性）－反復ばく露

呼吸器感作性及び（または）皮膚感作性

GHS 基準に基づく分類なし

発がん性

GHS 基準に基づく分類なし

生殖毒性

子孫への影響： GHS 基準に基づく分類なし

性機能及び生殖への影響： GHS 基準に基づく分類なし

授乳による影響： GHS 基準に基づく分類なし

生殖細胞変異原性： GHS 基準に基づく分類なし

相互作用効果： データなし

12. 環境影響情報

本セクションは*WHMISにより記載を要求されていません。
*WHMIS・・・カナダの作業場危険有害性物質情報制度

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

国、都道府県、市町村の基準に従って廃棄して下さい。

14. 輸送上の注意

カナダの危険物輸送法および規則（TDG）の下では規制はありません。アメリカの連邦運輸省（DOT）の定める規則の下では規制はありません。

特別な予防策： 該当なし

その他情報： IMO/IMDG による規制はありません。

15. 適用法令

安全、健康、環境規制

日本 化学物質管理促進法（PRTR 法）
第一種指定化学物質： 該当しない
第二種指定化学物質： 該当しない

労働安全衛生法

文書交付義務対象物質： 第 126 号 7722-84-1: 過酸化水素 0.5%

カナダ 国内物質リスト（DSL）/非国内物質リスト（NDSL）
全成分が収載されています。
付加的なカナダの規制リスト
WHMIS による免除 - DIN:02495961

16. その他の情報

HMIS	
健康	0
可燃性	0
物理的危険性	0

*HMIS： 保険医療情報システム

2019年 11月 18日 発行者: Virox Technologies Inc.

当社の知識の及ぶ限りでは、ここに記載した情報は正確なものです。しかし、当社及び関連会社は、これらの情報の正確さや完全性に対し一切の責任を負いかねます。物質の適性の最終判断は、利用者の単独責任となります。あらゆる物質に未知なる危険性が潜んでいる可能性がありますので、十分に注意してご利用下さい。明確な危険性についてご説明しましたが、その他にも存在する可能性がございますのでご注意ください。

このSDSはJIS Z7253に従って作成されております。

東栄部品株式会社