

プリエンプト スポリサイダル RTU

1. 化学品及び会社情報

商品名：	プリエンプト スポリサイダル RTU	輸入販売元：	東栄部品株式会社
用途：	硬表面除菌洗浄剤	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.：	000546		

2. 危険有害性の要約

GHS 分類：

急性毒性（経口）-区分 5
急性毒性（吸い込み）-区分外
皮膚の腐食性/刺激性 -区分外
重篤な目の損傷 -区分 2A

GHS ラベル要素



注意喚起語： 警告

危険有害性情報：

重篤な目の刺激をもたらす
飲み込むと有害をもたらす恐れ
吸い込むと有害をもたらす恐れ

使用上の注意：

予防： 取扱い後は十分に手を洗い流して下さい。目及び顔の保護具を着用して下さい。

反応： 個別の応急措置については、セクション 8 をご参照ください。

目に入った場合：セクション 4 の応急処置をご参照ください。気分が優れない場合は医師に相談して下さい。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。

3. 組成及び成分情報

成分	CAS #	Wt%	備考
過酸化水素	7722-84-1	4.5	

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： 刺激が治まらない場合は医師に相談してください。

目： 冷水ですすいで下さい。コンタクトレンズをしている場合は可能であれば外し、すすぎ続けて下さい。刺激が治まらない場合は医師に相談して下さい。

飲み込み： 水で口をすすいで下さい。意識がない、もしくは意識を失いかけている場合、口からは何も与えないでください。無理に吐かせようとしないで下さい。気分が優れない場合は医師に相談して下さい。

最も重要な急性及び慢性の症状及び影響：

目に入った場合、中程度から重度の刺激をもたらす恐れ

即時医療処置及び特別治療の必要性

標的臓器： N/A
特別措置： N/A
ばく露により進行する症状： 知られていない

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： 知られていない

化学物質から生じる特定の危険性： 分解した場合に酸素が発生し、火災が強まる恐れがあります。

消防士用保護用具と予防措置： 自給式の呼吸器を着用して下さい。

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 で推奨している個人用保護具を使用して下さい。

環境予防措置

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

清掃をする前に危険有害性情報を参照して下さい。

少量のこぼれや漏れ（19 リットル未満）：地方自治体の規則に従って、下水に流すことができます。

大量のこぼれや漏れ（19 リットル以上）：下水道、水路、密閉区域に流れることを防いで下さい。漏出した液体は不活性素材で吸収し、適切な廃棄物処理容器に入れて処分して下さい。使用した吸収素材は適切にラベルの貼られた密閉容器に入れて処分して下さい。

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。目、皮膚及び衣服との接触を避けて下さい。不適合性素材との接触を避けて下さい。業務用としてのみ使用して下さい。

安全な保管方法

乾燥していて涼しい場所で蓋をしっかりと締めた状態で保管して下さい。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、着火源からは遠ざけて保管して下さい。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： 通常は一般的な換気で構いません。

個人保護対処法

目と顔の保護：	ケミカル用安全眼鏡を使用して下さい。
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	匂い：	該当なし
臭気閾値：	該当なし	pH：	2.4 - 3.0
融解点と凝固点：	該当なし（凝固点）	発留点/範囲：	96℃
引火点：	>93.3℃	蒸発率：	~0.32（推定値）
蒸気圧：	3.135 kPa (23.513 mm Hg) at 25 °C	蒸気密度（空気=1）：	該当なし
相対密度（水= 1）：	1.030-1.035	溶解度：	水に溶ける
オクタノール/水分係数（Log Kow）：	該当なし	自然発火温度：	該当なし
その他情報			
物理的状態：	液体	VOC（%）：	該当なし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性：	推奨する保管状態の下で安定
回避すべき状態：	塩素化合物と混ぜないこと
素材不適合性：	塩基、還元剤、酸化剤、酸。
有害分散生成物：	分解した場合に酸素が発生し、火災が強まる恐れがあります。

11. 有害性情報

急性毒性

50%致死濃度（吸い込み）：	1L 当たり 20mg 以上
50%致死量（経口）：	1kg 当たり 2000mg 以上
50%致死量（経皮）：	1kg 当たり 5000mg 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

重篤な目の刺激をもたらす

STOT（特定標的臓器/全身毒性）一単回ばく露

吸い込み

通常のばく露経路ではありません。

飲み込み

飲み込むと有害の恐れ。大量に飲み込んだ場合、口、喉、胃に刺激をもたらす恐れ。

呼吸器感作性及び（または）皮膚感作性

呼吸器感作性及び皮膚感作性を導く恐れなし

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： 知られていない

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。

環境危険性： 該当なし

特別な予防策： 該当なし

Annex II (Marpol 73/78) 及び IBC コードによるばら積み輸送： 該当なし

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

第一種指定化学物質： 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 4.5%

カナダ

国内物質リスト（DSL）/非国内物質リスト（NDSL）

全成分は収載されている、または収載不要です。

アメリカ合衆国

有害物質規制法（TSCA）セクション8(b)

全成分は TSCA 目録に収載されている、または 40 CFR 720 の規制の下で TSCA 目録の条件から免除されています。

16. その他の情報

範疇	*HMIS	
深刻 4	健康	2
重大 3	可燃性	0
過度 2	反応性	0
少量 1	個人保護	
最小 0		

*HMIS: 危険有害性物質識別システム

2016年5月20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下さい。

東栄部品株式会社