

ハイプロックス スタビル

1. 化学品及び会社情報

商品名： ハイプロックス スタビル
 用途： 硬表面除菌洗浄剤
 製造元： Virox Technologies Inc.
 住所： CANADA
 TEL： (905) 813-0110
 SDS No.： 151501

輸入販売元： 東栄部品株式会社
 住所： 東京都豊島区南大塚3-30-4
 ウィステリア南大塚ビル4F
 TEL： 03-3946-8111
 FAX： 03-3946-8116
 担当者： 東栄部品株式会社 足立直哉

2. 危険有害性の要約

GHS 分類： 皮膚の腐食/刺激 - 区分 3； 重篤な目の損傷/刺激 - 区分 2A

GHS ラベル要素：



注意喚起語： 警告
 危険有害性情報： H319 重篤な目の刺激をもたらす

3. 組成及び成分情報

成分	CAS #	WT%	備考
ポリ(オキシエチレン)セカンダリーアルキルエーテル(アルキル基=C12~14)	84133-50-6	5-10	
ベンゼンスルホン酸ナトリウム塩(ナトリウム塩)	65143-89-7	1-5	
過酸化水素	7722-84-1	3	
ナトリウムベンゼンスルホン酸	27176-87-0	1-5	

4. 応急処置

吸い込み： 特別な応急処置は必要ありません。新鮮な空気のある場所に移動して下さい。
 皮膚： 水で皮膚をすすいで下さい。石鹼と水で洗い流して下さい。
 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。刺激が続く場合は医師にご相談下さい。
 飲み込み： 口を水ですすぎ、可能なら1杯から2杯の水を飲ませて下さい。意識が無い、痙攣している人に対しては、決して口から物を与えないで下さい。無理に吐かせようとしないで下さい。

最も重要な兆候と影響(急性及び遅発性)

皮膚に接触した場合： 軽い刺激をももたらす

5. 火災時の措置

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。
 化学物質から生じる特定の危険性： 本製品に可燃性はありません。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。
 消防士用の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)及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 に記載されている保護用具を使用して下さい。

環境予防措置

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。

汚染と清掃のための素材・対処法

希釈された製品は下水道に流して構いません。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

安全な取扱い方法

目、皮膚、服との接触を避けて下さい。飲み込まないで下さい。本製品を取り扱う際は、周辺の衛生環境が整っており安全であることを確認して下さい。作業場での飲食、食品の保存及び喫煙は行わないで下さい。正しい工業的衛生手順に従って取り扱って下さい。

安全な保管状況

凍結しないようにして下さい。高温の場所での保管は避けて下さい。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。子供の手が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

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： 化学物質用安全眼鏡を着用して下さい。
皮膚の保護： 天然ゴムやブチルゴム、ニトリルやネオプレン手袋
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	匂い：	無し
pH：	4.0-4.5	融解点と凝固点：	該当なし（凝固点）
発留点：	該当なし	引火点：	>93.4°C
蒸発率：	該当なし	蒸気圧：	該当なし
蒸気密度：	該当なし	相対密度：	1.038（水=1）
水溶解度：	水に溶ける	自己発火温度：	該当なし
物理的状态：	液体	希釈後の pH：	6.5（割合 1:64）
元素リン：	0%P	VOC（濃縮）：	0%*

*-Title 17:カリフォルニア州規制 Division 3, Chapter 1, Subchapter 8.5, Article 2, Consumer Productions, Section 94508.

10. 安定性と反応性

化学的安定性： 安定しています。
不適合素材： 濃縮塩素系製品
有害分解生成物： 酸素が発生するため、火災が強まる恐れあり

11. 有害性情報

潜在ばく露経路

目の接触：皮膚の接触：飲み込み：吸い込み

皮膚の腐敗/刺激

軽い皮膚の刺激をもたらす

重篤な目の損傷/刺激

目の刺激をもたらす

STOT（特定標的臓器/全身毒性）-単回ばく露

吸い込み

GHS 基準に基づく有害性なし 50%致死濃度 1L 当たり 5mg 以上

経皮吸収

GHS 基準に基づく有害性なし 50%致死量（経皮） 1kg 当たり 5000mg 以上

飲み込み

飲み込んだ場合、有害な恐れあり 50%致死量（経口） 1kg 当たり 2000mg 以上

呼吸器及び（または）皮膚の感受性

皮膚感受性： 該当なし

呼吸器官の感受性： 該当なし

発がん性

GHS 基準に基づく有害性なし

生殖毒性：

子孫への影響： GHS 基準に基づく有害性なし

性機能及び生殖への影響： GHS 基準に基づく有害性なし

生殖細胞変異原性： GHS 基準に基づく有害性なし

相互作用効果： データなし

12. 環境影響情報

環境影響毒性：データ無し

13. 廃棄上の注意

希釈された液体は下水に流して廃棄することが可能です。

14. 輸送上の注意

本セクションに関して OSHA による掲載義務はありません。

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

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

その他の情報： ADR, RID, AND, IMO/IMDG による規制はありません。
IATA/ICAO (air) 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: 第 30 号 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 1~5%
第 407 号 ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル 5~10%
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 3%

カナダ *WHMIS 分類

WHMIS から免除されています。DIN: 00893250

*WHMIS・・・カナダの作業場危険有害性物質情報制度

国内物質リスト (DSL) / 非国内物質リスト (NDSL)

全成分は DSL または NDSL に記載されています。

アメリカ合衆国 毒性物質規制法 (TSCA) セクション 8(b)

全成分は TSCA 目録に記載されています。

ヨーロッパ

欧州ハザードシンボル: 警告
欧州リスクフレーズ: R36/38 目と皮膚に刺激あり R22 飲み込んだ場合は有害
欧州セーフティフレーズ: S 24/25 皮膚と目の接触を避けて下さい。
S2 子供の手の届かないところに保管して下さい。
S3/9/49 涼しく風通しの良い場所で元々の容器でのみ保管して下さい。

CAS 番号における国際インベントリー: 本製品の全成分は下記のインベントリーに記載されています。

U. S. A (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Japan 化審法 (ENCS)

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8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。

PRTR 制度とは、人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質が、事業者から環境（大気、水、土壌）へ排出される量及び

廃棄物に含まれて事業所外へ移動する量を、事業者が把握し国に届け出をし、国は届出データや推計に基づき、排出量・移動量を集計・公表する制度です。平成 13 年 4 月から実施されています。事業者は、個別事業所ごとに化学物質の環境への排出量・移動量を把握し、都道府県経由で国（事業所管大臣）に届け出なければなりません。PRTR 制度の対象事業者は政令で指定している 24 種類の業種に属する事業者であり、当社および当社から製品を購入されるお客様のいずれも届出対象者には該当致しません。詳しくは経済産業省のホームページをご確認下さい。

東栄部品株式会社