

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1. 商品・製造元

商品名 : ハイブックス アクセル (1:16)
用途 : 一般除ウイルス剤
製造元 : Virox Technologies Inc.

健康	0
可燃性	0
反応性	0

2. 成分データ

成分 CAS# % OSHA-PEL ACGIH-TLV LD₅₀ LC₅₀

WHMIS/OSHA基準により危険ではない

3. 健康危険データ

侵入経路 : 目・皮膚接触・飲み込み

緊急暴露の影響 :

目 : WHMIS/OSHAの基準により炎症はない

皮膚 : WHMIS/OSHAの基準により炎症はない

飲み込み : 本製品はWHMIS/OSHAの基準により有毒ではない。飲み込みように開発されておらず、本製品を大量に飲み込んだ場合、胃痛を起こすことがある。

長期暴露の影響 :

皮膚 : 長時間および繰り返しての暴露は、敏感肌の人には皮膚が乾燥する。

飲み込み : WHMIS/OSHAの基準により炎症はない

呼吸器官への感作 : 有効データなし

発がん性 : WHMIS/OSHAの基準により危険性なし

催眠性、生殖効果 : 有効データなし

突然変異 : 有効データなし

相乗作用成分 : 知らず

4. 応急処置方法

目 : 水で洗い流す。コンタクトレンズをはずし、洗い続ける。痛みが続くようならば医師に診てもらう。

皮膚 : 水で洗い流す。痛みが続くようならば医師に診てもらう。

吸い込み : 通常の経路では暴露しない。症状が続くようであれば、新鮮な空気のところへ移動させる。さらに症状が続くようであれば、医師に診てもらう。

飲み込み : 絶対に吐かせない。水で口をゆすぎ、コップ1杯の水を飲ませる。医師に診てもらう。意識のない人・すぐに失う人・痙攣を起こしている人に口からいかなる物も入れてはいけない。

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5. 消火方法

可燃性：不燃性

引火点 (deg F/C, TCC) : なし LEL : 適用外 UEL : 適用外

危険燃焼物質 : 炭素酸化物を含む可能性が有る。それ以外も可能性が若干有り

消火方法 : 周囲に燃え移らないよう対処する

特殊消火法 : 消火作業者は時給式呼吸装置を着用

6. 不慮の放出処置

漏れ・こぼれの処理 : 清掃を行う前に、上記の危険性データを参照する。地元の規則に従い、下水処理に流す。

7. 取り扱い・保管

保管・取り扱いの必要条件 : 子供の手の届かない場所に保管する。高温での保管は避ける。

8. 暴露制御/個人保護

手袋 : 標準工業衛生に基づく

目の保護 : 標準工業衛生に基づく

呼吸器の保護 : 通常は必要としない

他の保護具 : 雇用規則により必要とされているもの

機械的設備 : 通常の適切な一般換気

9. 物理的・化学的性質

融点 (deg F/C, TCC) : 有効でない

揮発率 (%) : 有効でない

水への溶解性 : 完全

物質形状 : 液体

外観・におい : 透明無色・無臭

比重 (水=1) : ~1

蒸発速度 (水=1) : 有効でない

pH (100%) : 2~3

粘性 : 有効でない

臭気限界 (PPM) : 有効でない

10. 安定性・反応性

ケミカルの安定状態 : 安定

反相対物質 : 酸化剤、還元剤、酸、腐食剤

反応性状態 : 塩素漂白剤と混ぜてはいけない

危険分解物質 : 熱分解時に炭素酸化物を含む可能性が有る。それ以外も可能性が若干有り

11. 廃棄

連邦・州・地域の必要条件に従い破棄する。

作成

作成日 : 1999年7月15日

MSDS作成 : Dell Tech laboratories Ltd.