

製品安全データシート

【製造者情報】

会社名 ライフネットワーク株式会社
住所 東京都足立区千住1丁目4-1
電話番号 03-5284-1960
FAX番号 03-5284-2027
作成 2006年7月15日

【製品名】

イレイザー・ミスト水

【物質の特定】

混合物

含有成分

化学名	次亜塩素酸ナトリウム	塩酸	水
成分及び含有量	有効塩素濃度12%	8.5%	
化学式	NaClO	HCl	H ₂ O
CAS No.	7681-52-9	7647-01-0	
国連分類及び国連番号	クラス8 1791	クラス8 1789	

【分類の名称】 腐食性物質(次亜塩素酸ナトリウム)、急性毒性物質(塩酸)

【危険性・有毒性】 : 人体に対する影響

- ・ 誤って飲んだ場合(単回経口投与実験 急性毒性試験 異常は認められない)
- ・ 皮膚や目に入った場合(皮膚 時刺激性試験 刺激性なし)
(皮膚累積刺激性試験 刺激性なし)
(眼刺激性試験 刺激性なし)
- ・ アレルギーは(感作性試験 感作性なし)
- ・ 細胞への影響(コロニー形成阻害試験 細胞毒性試験 問題はない程度)
- ・ 発ガン性(復帰突然変異試験 変異原生試験 誘起する作用なし)

「50 - 80ppm, 食品農医薬センターの報告による」

【環境影響】 : 環境中の残留性: 極めて微量

【応急処置】

- ・ 眼に入った場合: きれいな水で洗浄する。
- ・ 皮膚に付着した場合: きれいな水で洗い流す。
- ・ 吸入した場合: 原液を吸入した場合は、空気の新鮮な場所に移動させる。
- ・ 飲み込んだ場合: 直ちに口の中を水で洗浄し、多量の水を飲ませる。

【火災時の処置】 不燃性

【漏出時の処置】 不用

【取扱及び保管上の措置】

- ・ 経時変化があるので、製造からの経時により失活があるので、濃度管理をする必要がある。
 - ・ 冷暗所にて保管
-

【物理・化学的性質】

- ・ 外観等： 無色透明
 - ・ 比重： 1.01
 - ・ 溶解度： 水で任意に希釈される。
-

【適用法令】

- ・ 消防法、労働安全衛生法、有機溶剤中毒予防規則、毒物・劇物取締法、鉛中毒予防規則、特定化学物質等障害予防規則の何れにも該当せず。
-

【その他】

注意事項は通常的な取扱を対象としたもので、特殊な取扱の場合には、お問合せ下さい。

記載内容のうち、含有量、物理・化学的性質等の数値は保証値ではありません。

危険、有害性の評価は現時点で入手できる資料、情報、データ等に基づいて作成したもので、すべての資料を網羅したわけではありませんので、取扱には充分注意してください。