



DETOJET

第 1 节：产品及公司 别

化学：清洁剂。

制造商：Alconox, Inc.
30 Glenn St. Suite 309
White Plains, NY 10603。

制造商紧急电 号码：800-255-3924。
813-248-0573 (美国以外)。

供应商：与制造商同。

产品名称：Detojet

第 2 节：有害成分

C.A.S.	浓度 %	成分名称	TLV	LD50	LC50
1310-58-3	7-13	氢氧化钾	2 MG/M3 (CL)	273 MG/KG 大鼠 □头	没有
1344-09-8	5-10	硅酸钠	没有	1960 MG/KG 大鼠 ORAL >4640 MG/KG 兔子 皮肤的	没有
7681-52-9	1.5	次氯酸钠	没有	5800 MG/KG 小鼠 □头	没有

第 3 节：危险 别

入途：皮肤接触、眼睛接触、吸入和摄入体内。

眼睛接触：疼痛。

腐蚀性。

刺激物。

造成化学烧伤。

皮肤接触：腐蚀性。
有刺激性。
造成化学烧伤。

吸入：腐蚀性。
刺激黏膜和呼吸道。
对黏膜和呼吸系统有腐蚀性。

吞食：腐蚀性。
腹痛。
引起消化系统刺激作用。
可能会造成胃部难受。

慢性暴露危害：请参见急性接触效应。

第4节：急救措施

皮肤接触：脱下污染的衣物。
用肥皂水彻底清洗。
如果刺激久不消失，应就医。
不要试图用化学品中和。

眼睛接触：立即用流水冲洗眼睛至少15分钟。冲洗眼睛时保持眼睑张开。立即就医。
检查并取下隐形眼镜。

吸入：将受害者转移到有新鲜空气的地方。
如果刺激持续不消失，应就医。
反复用水冲洗口腔和鼻道。

吞食：用大量的水或牛奶稀释。
不要引吐，应就医。
对失去知觉者，不能让其口服任何东西。

第5节：消防措施

可燃性：不易燃。

可燃条件：周围火焰。

灭火介质：二氧化碳，干化学品，泡沫。
水。
水雾。

特别措施：要求配备自含式呼吸装置。
消防员应穿戴常规防护用具。
使用喷水冷却火中的容器。

自燃温度： 。

闪点(°C)，方法：无。

可燃性下限(体积 分比)：不适用。

可燃性上限(体积 分比)：不适用。

对静电放电的敏感性： 。

对机械 的敏感性： 。

危险易燃品：碳氧化物。

碳氢化合物。

燃烧率： 。

爆炸力：容器接触强热时可能裂开。

第 6 节：不 漏泄措施

泄 漏 / 溢 出：控制溢出物。

防止进入、排水沟、下水道和其他水路。

在清理之前，溢出区会很滑。

穿戴适当的防护装备。

用吸附性材料吸起。

少量可冲到生活下水道中。

装入适当的容器，以便处置。

按规定通知有关当局。

第 7 节：搬运及 存

处理方法和设备：防止发生物理损坏。

避免吸入蒸气/雾气。

穿戴适合任务需要的个人防护装备。

处理本品后，应彻底清洗。

放在儿童接触不到的地方。

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

避免极端温度。

污染的衣物在重新穿用之前应洗净。

贮存要求：与不相容物品分开存放。

不用时，保持容器关闭。

第 8 节：控制接触/个人防护

手套/类型：



氯丁橡胶或橡皮手套。
(带袖口)。

呼吸用具/类型：



如果超过极限阈值，戴上适当的呼吸器。

眼睛防护/类型：



带有侧面护罩的化学品护目镜。

鞋/类型：符合当地规定的安全靴。

衣服/类型：按要求防止皮肤接触。

其它/类型：附近应有洗眼设施。

附近应有应急淋浴设施。

通风要求：排放点应有本地排气装置。

物品暴露限度：接触能够加重的病症。

第 9 节：利避害与化学特性

物理状态：液体。

外观与气味：稍带氯气味。

无色。

臭气阈(ppm)： 。

蒸气压力(mmHg)： @ 20 C (68 F)。

17

蒸气密度(空气=1)： >1

按体积计： 。

蒸发速率
(醋酸丁酯=1)： <1。

沸点(°C)： 100 (212F)

凝固点(°C)： 。

pH: 12.4

在 **20°C** 下比重: (水 = 1)。

1.310

水中溶解度(%): 完全溶解。

水\油分系数: 。

VOC: 无。

化学: 清洁剂。

第 10 节: 稳定性及反应性

化学稳定性: 本品在正常处置和贮存条件下稳定。

反应条件: 极端温度。

危险聚合反应: 不会发生。

不相容物质: 强酸。

强氧化剂。

危险分解物: 参 危险燃烧品。

第 11 节: 毒性资料

LD50 测试产品、被测动物和吸收
途: > 大鼠口服 500 毫克/千克。

LC50 测试产品、被测动物和吸收
途: 。

产品致敏性: 。

致癌性: 未被列为致癌物。

生殖危害: 。

致畸性: 。

诱变性: 。

效物: 。

第 12 节: 生态资料

环境毒性: 现在没有数据。

环境灾难: 现在没有数据。

第 13 节：置问题

废物处置：依照当地和联邦政府规定。

第 14 节：运输资料

D.O.T. CLASSIFICATION: 腐蚀性液体, N.O.S., (氢氧化钾, 次氯酸钠)

UN1760

8 类

PG II。



特 运输要求：无法规管制。

第 15 节：法规资料

WHMIS (加拿大工作 所危险化学
品信息系统) 分类： E



DSL 状态：没有。

SARA 危险品分类 311/312 节：立即(急性)健康危害：是。

延缓(慢性)健康危险：无。

火危害：无。

突然释放压力：无。

反应性：否。

313 节：氢氧化钾(1310-58-3)。

次氯酸钠(7681-52-9)。

TSCA (有毒物质管理法)详细目录：本产品的所有组分均列在 TSCA 库存中。

NFPA

健康危害： 2

可燃性： 0

0

HMIS

健康危害： 2

可燃性： 0

反应性： 0

PPE: C

供应商 **MSDS** 日期: 2005/02/24

编写者: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

电话: 877-683-7460

传真: (877) 683-7462

网站: www.globalsafetynet.com

Email: info@globalsafetynet.com。

一般性说明: 本物质安全数据表系根据从多渠道获取的信息编写而成, 其中包括产品供应商和加拿大国家职业健康与安全中心。