

1. 化学品及企业标识

产品名称 : ZOH0-C302反渗透膜碱性清洗剂
商标, 中鸿及其子公司, 已在中国注册
制造商名称 : 中鸿水务技术(河北)有限公司
ZhongHong Water Technology (Hebei) Co., Ltd.
电子邮件地址 : zohowater@163.com
电话号码 : +86-0311-88815088
产品使用用途 : 工业化学品

2. 危险性概述

危险性分类 : 浸入途径: 吸入、食入、经皮吸收
健康危害 : 飞沫会引起鼻、咽、肺部的不适; 与眼部接触造成强烈的不适以及眼角膜的损伤; 皮肤接触无明显腐蚀, 但长期接触又可能腐蚀; 不可吞食, 吞食有害。
环境危害 : 该物质对环境没有污染
燃爆危险 : 不适用
防范说明 : **预防措施:**
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
事故响应:
如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。
如皮肤沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。
如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。立即呼叫解毒中心或医生。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物, 不含危险品

危险组分

| 化学品名称 | 化学文摘登记号(CAS No.) | 浓度或浓度范围 |
|-------|------------------|---------|
| 乙醇胺 | C2H7NO | 61.08 |

4. 急救措施

一般的建议 : 请教医生。
向到现场的医生出示此安全技术说明书。
吸入 : 转移到新鲜空气处。
如果症状持续, 请就医。
呼吸短促的情况下, 吸氧。

| | | |
|------|---|-----------------------------------------------------------------|
| 皮肤接触 | : | 立即脱掉被污染的衣服和鞋。 立即用大量的水冲洗。 污染衣服需洗净方可重新使用。 如果皮肤刺激持续, 请就医。 |
| 眼睛接触 | : | 打开眼睑, 用大量水冲洗眼睛至少15分钟。就医。 取下隐形眼镜。 |
| 食入 | : | 没有医生的建议, 不要催吐。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 如有必要, 请教医生。 |

5. 消防措施

| | | |
|-------------|---|-------------------------------------|
| 灭火方法及灭火剂 | : | ABC粉、水雾、二氧化碳(CO ₂)、化学干粉 |
| 消防人员的特殊保护装备 | : | 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。 使用个人防护装备。 |

6. 泄漏应急处理

| | | |
|---------|---|-----------------------------------------|
| 个人的预防措施 | : | 未佩戴防护装置的人应在清理工作完成前远离溅洒区域。 |
| 清除方法 | : | 大量溢出应采用机械收集(泵抽出)待处理。 放入合适的封闭的容器中待处理。 |

7. 操作处置与储存

操作处置

| | | |
|----------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 安全处置注意事项 | : | 不要吸入蒸气或喷雾。 避免接触皮肤和眼睛。 有关个人防护, 请看第8部分。 在工作室内提供充足的空气交换或排风。 避免超过规定的职业接触极限(见第8部分)。 使用区禁止吸烟, 进食和喝饮料。 |
| 防火防爆的建议 | : | 一般性的防火保护措施。 |

储存

| | | |
|------------|---|-------------------------------------------------------------------------|
| 储存区域和容器的要求 | : | 储存于原装容器中。 使容器保持密闭, 置于干燥、阴凉、通风良好的地方。 打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。 |
| 其他理化性质 | : | 远离火种、热源。 仓温不宜超过40℃或低于0℃。 应与氧化剂、食用化学品分开存放, 切忌混储。 在建议的贮存条件下是稳定的。 |

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

没有已知的国家规定的暴露极限。

工程控制方法

提供足够的机械（全面或局部排气）通风以保持接触水平不过量（避免已知的、可疑的或明显的不良影响）。

个体防护装备

| | | |
|---------|---|-------------------------------------------------------|
| 呼吸系统防护 | : | 当工人的暴露高于极限浓度时，必须使用适当的合格呼吸器。 |
| 手防护 | : | 聚乙烯醇或丁腈橡胶手套 |
| 眼睛防护 | : | 带侧护罩的安全眼镜 |
| 皮肤和身体防护 | : | 穿戴适当的：安全鞋 配戴防护手套（请向您的安全设备供应商咨询）。 |
| 卫生措施 | : | 切勿接近食物、饮品及动物饲料。 使用时，严禁饮食及吸烟。 确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。 |

9. 理化特性

外观与性状

| | | |
|------|---|--------|
| 物态 | : | 液体 |
| 颜色 | : | 无色至淡黄色 |
| 气味 | : | 轻微刺激性 |
| 气味阈值 | : | 无数据资料 |

安全措施

| | | |
|-------------|---|----------------------------------|
| 闪点 | : | 不可燃 |
| 点火温度 | : | 无数据资料 |
| 爆炸下限 | : | 无数据资料 |
| 爆炸上限 | : | 无数据资料 |
| 易燃性(固体, 气体) | : | 无数据资料 |
| 氧化性 | : | 无数据资料 |
| 自燃温度 | : | 无数据资料 |
| 分解温度 | : | 无数据资料 |
| 分子量 | : | 无数据资料 |
| pH值 | : | 10-14 |
| 熔点/凝固点 | : | -5°C |
| 沸点 | : | 无数据资料 |
| 凝华点 | : | 无数据资料 |
| 蒸气压 | : | 无数据资料 |
| 密度 | : | 1.05±0.05克/cm ³ 在25°C |
| 容积密度 | : | 无数据资料 |
| 水溶性 | : | 完全溶于水 |
| 正辛醇/水分配系数 | : | 无数据资料 |
| 其它溶剂中的溶解度 | : | 无数据资料 |
| 动力黏度 | : | 无数据资料 |
| 运动黏度 | : | 无数据资料 |
| 流动时间 | : | 无数据资料 |

| | | |
|-------|---|-------|
| 撞击敏感性 | : | 无数据资料 |
| 蒸气密度 | : | 无数据资料 |
| 表面张力 | : | 无数据资料 |
| 蒸发速率 | : | 无数据资料 |

10. 稳定性和反应性

| | | |
|---------|---|-----------|
| 稳定性 | : | 比较稳定 |
| 禁配物 | : | 酸，还原剂 |
| 避免接触的条件 | : | 酸性条件，潮湿环境 |
| 聚合危害 | : | 无数据 |
| 分解产物 | : | 碱性物质 |

11. 毒理学信息

可能的暴露途径的信息 : 皮肤接触、眼睛接触、食入

产品

| | | |
|------------|---|--------|
| 急性经口毒性 | : | 无数据资料 |
| 急性吸入毒性 | : | 无数据资料 |
| 急性经皮毒性 | : | 无数据资料 |
| 皮肤腐蚀/刺激 | : | 皮肤刺激 |
| 严重眼睛损伤/眼刺激 | : | 无数据资料 |
| 呼吸或皮肤过敏 | : | 本品非致敏剂 |
| 致突变性 | : | 无数据资料 |
| 致畸性 | : | 无数据资料 |
| 致癌性 | : | 无数据资料 |

方法

口服:

| | | |
|------|---|-----------------------|
| 摄入剂量 | : | 2580mg/kg |
| 测试对象 | : | 大鼠 |
| 毒性类型 | : | 急性 |
| 毒性作用 | : | 详细的毒副作用没有报告以外的其他致死剂量值 |

腹腔:

| | | |
|------|---|-----------------------|
| 摄入剂量 | : | 7250mg/kg |
| 测试对象 | : | 兔 |
| 毒性类型 | : | 急性 |
| 毒性作用 | : | 详细的毒副作用没有报告以外的其他致死剂量值 |

12. 生态学信息

生态毒性产品:
无数据资料

成分:
无数据资料

持久性和降解性产品：

无数据资料

成分：

无数据资料

潜在的生物累积性产品：

无数据资料

成分：

无数据资料

土壤中的迁移性产品：

无数据资料

成分：

无数据资料

13. 废弃处置

废弃物性质：无危险废弃物

14. 运输信息

公路、海运和航空：不属于危险物品，不受运输规则的限制。

15. 法规信息

化学危险物品安全管理条例（中华人民共和国国务院令第645号，经2013年12月4日国务院第32次常务会议通过），针对化学危险品的安全生产、使用、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

总体建议：无须使用强制的标志。

16. 其他信息

上述资料已力求完善，各项数据与资料仅供参考，请使用者自行负责判断其可用性。