

## 化学品安全技术说明书

高氯酸钠一水合物(易制爆)

版本:v1

SDS 编号:S109393

产品编号:S109393

修订日期:2023-12-05

打印日期:2023-12-07

最初编制日期:2023-11-16

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 高氯酸钠一水合物(易制爆)  
产品编号 : S109393  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 7791-07-3

### 1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

### 1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司  
地址 : 上海市 新金桥路 36号  
电话号码 : 400-620-6333  
传真 : 无数据资料

### 1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS危险性类别

氧化性固体 (类别 1), H271

皮肤腐蚀/刺激 (类别 3), H316

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警示词

危险

危险性说明

H271	可能引起火灾或爆炸；强氧化剂
H316	引起轻微皮肤刺激
H319	引起严重眼睛刺激
防范说明	
P210	远离热源，热表面，火花，明火和其他点火源。-禁止抽烟。
P220	远离衣物和其他可燃物。
P221	采取一切预防措施，避免与可燃物/...混合。
P264	处理后要彻底洗手。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P283	穿着防火或阻燃服。
P305+P351+P338	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。
P306+P360	如沾染衣服：立即用水充分冲洗沾染的衣服和皮肤，然后脱掉衣服。
P332+P313	如发生皮肤刺激：求医/就诊。
P337+P313	如仍觉眼刺激：求医/就诊。
P370+P378	火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
P371+P380+P375	在发生大火和大量泄漏：撤离现场。因有爆炸危险，须远距离救火。
P501	将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

### 2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

### 3.1 物质

俗名	: Sodium perchlorate
分子式	: NaClO4·H2O
分子量	: 140.46
CAS No.	: 7791-07-3
EC-NO.	: 231-511-9

组分	分类	浓度或浓度范围
高氯酸钠一水合物(易制爆)	Ox. Sol. 1; Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; STOT RE 2; H271, H302, H319, H373	AR, 99%

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议  
 向到现场的医生出示此安全技术说明书。  
 吸入  
 如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止,进行人工呼吸。

#### 皮肤接触

在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。请教医生。

#### 眼睛接触

谨慎起见用水冲洗眼睛。

#### 食入

漱口, 禁止催吐。立即就医。

### 4.2 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签 (参见章节2.2) 和/或章节11中介绍

### 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

---

## 5. 消防措施

### 5.1 灭火介质

适用灭火剂

水 泡沫 二氧化碳(CO2) 干粉

不适合的灭火介质

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

氯化氢气体 氧化钠 可燃. 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气. 因释放氧气而有助燃效果.

### 5.3 给消防员的建议

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内. 保持安全距离并穿上适当的保护衣物, 避免接触皮肤. 喷水压制气体/蒸气/雾滴. 防止消防水污染地表和地下水系统。

### 5.4 进一步的信息

无数据资料

---

## 6. 泄露应急处理

### 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

对非应急人员的建议 避免吸入灰尘. 避免物质接触. 保证充分的通风。疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。有关个人防护, 请看第8部分。

### 6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道. 收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。干燥取出. 丢弃. 清理受影响的区域. 避免灰尘生成。

### 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。远离明火、热的表面和点火源。更换受污染衣物, 建议使用皮肤保护乳液, 使用此物质后须洗手, 有关预防措施, 请参见章节2.2。

### 7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

仅能单独或与其它氧化性物质一起包装或储存, 避开火源与热源, 强吸湿的

### 7.3 特定的最终用途

无数据资料

## 8. 接触控制和个体防护

### 8.1 职业接触限值

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全惯例处理。休息前和工作日结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩和安全眼镜使用的眼睛保护设备, 根据适当的政府标准 (如NIOSH (美国) 或EN166 (欧盟) 进行测试和批准。

皮肤防护

使用前必须检查手套。请使用适当的方法取下手套 (不要接触手套的外表面), 避免任何皮肤接触产品。使用后, 请按照相关法律法规和有效的实验室规章制度和程序小心处理被污染的手套。请清洁并吹干为您的手选择的防护手套必须符合法规 (EU) 2016/425中给出的规范以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

全套防化学品防护服, 阻燃防静电防护服, 防护用品的种类必须根据特定工作场所危险物质的浓度和数量选择。

呼吸系统防护

如果风险评估表明空气净化呼吸器适合使用带有多用途组合 (美国) 或ABEK (EN 14387) 型呼吸器筒的全脸呼吸器作为工程控制的备用。如果呼吸器是唯一的防护手段, 则使用全面罩供气式呼吸器。使用根据适当的政府标准 (如NIOSH (美国) 或CEN (欧盟) 测试和批准的呼吸器和部件。

环境暴露的控制

如果安全需要, 防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道

## 9. 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	形状:固体 颜色:白色
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	130°C
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	无数据资料
n) 水溶性	无数据资料
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

## 9.2 其他安全信息

无数据资料

## 10. 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

### 10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

### 10.3 危险反应

与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险: 轻金属 有机物 金属 醇类 氟 卤代烃 半金属氧化物 聚氯乙烯 硫酸 可能与之发生剧烈反应: 氰化物与之作用有爆炸危险: 胺类化合物 还原剂 镁 金属粉末 可燃性物质

### 10.4 应避免的条件

无数据资料

### 10.5 禁配物

铁, 低碳钢

### 10.6 危险的分解产物

无数据资料

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

急性毒性估计值 经口 - 500.1 mg/kg (专家意见) 备注: 根据欧盟 CLP 法规 1272/2008, 附件 6 (表 3.1/3.2) 进行分类

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 轻度的皮肤刺激 - 4 h (OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 (OECD测试导则405)

呼吸或皮肤过敏

Local lymph node assay (LLNA) - 小鼠 结果: 阴性 (OECD测试导则429)

生殖细胞致突变性

测试类型: Ames试验测试系统: Salmonella typhimurium 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: OECD测试导则471 结果: 阴性 测试类型: 突变性 (哺乳类细胞测试): 染色体变异阴性. 测试系统: 人类的淋巴细胞 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: OECD测试导则473 结果: 阴性 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: Mouse lymphoma test 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: OECD测试导则476 结果: 阴性

致癌性

无数据资料

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 静态试验 LC50 - Danio rerio (斑马鱼) - > 1,000 mg/l - 96 h (OECD测试导则203)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 静态试验 EC50 - Daphnia magna (水蚤) - > 100 mg/l - 48 h (OECD测试导则202)

对藻类的毒性 静态试验 NOEC - Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) - 86.3 mg/l - 72 h (OECD测试导则20)

### 12.2 持久性和降解性

无数据资料

### 12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

### 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

### 12.5 PBT和vPvB的结果评价

无数据资料

### 12.6 其他环境有害作用

无数据资料

## 13. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物

作为未用过的产品弃置

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 1502

联合国运输名称: 高氯酸钠

环境危害: 否

包裹组: II

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 5.1

吸入毒物危害: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 1502

联合国运输名称: 高氯酸钠

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

### IATA

联合国编号: 1502

联合国运输名称: 高氯酸钠

包裹组: II

运输危险类别: 5.1

## 15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用, 该化学品满足《危险化学品安全管理条例》(2013年12月4号国务院通过)的要求。

## 16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本, 仅供内部使用。上述信息被认为是正确的, 但并非包罗万象, 仅作为指南

使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况，适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。