

## 化学品安全技术说明书

氨基钠

版本:v1  
SDS 编号:S104192  
产品编号:S104192

修订日期:2023-11-14  
打印日期:2023-11-25  
最初编制日期:2020-09-10

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 氨基钠  
产品编号 : S104192  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 7782-92-5

### 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

无数据资料

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



危险

警示词

危险性说明

H261

与水接触释放出易燃气体

防范说明

P260

不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。

P264

处理后要彻底洗手。

|                |  |
|----------------|--|
| P273           | 避免释放到环境中。                                  |
| P280           | 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。                    |
| P231+P232      | 在惰性气体中操作。防潮。                               |
| P302           | 擦掉皮肤上的松散颗粒。浸入冷水中或用湿绷带包扎                    |
| P361           | 立即脱下所有受污染的衣服，并在重新使用之前洗净。                   |
| P363           | 再次使用之前，请清洗受污染的衣服。                          |
| P391           | 收集溢出物                                      |
| P301+P330+P331 | 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。                            |
| P304+P340      | 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。                  |
| 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。 |
| P370+P378      | 火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。                        |
| P405           | 密闭存放                                       |
| P402+P404      | 存放于干燥处。存放于密闭的容器中。                          |
| 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      | : 氨基化钠              |
| 分子式     | : NaNH <sub>2</sub> |
| 分子量     | : 39.01             |
| CAS No. | : 7782-92-5         |
| EC-NO.  | : 231-971-0         |

| 组分  | 分类    | 浓度或浓度范围 |
|-----|-------|---------|
| 氨基钠 | 无数据资料 | 95%     |

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

咨询医生。向在场的医生出示此安全数据表。移出危险区域。

吸入

如果呼吸，将人员转移到新鲜空气中;如果没有呼吸，请进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触

立即脱掉被污染的衣服和鞋子，并用肥皂和大量水冲洗，并请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟，然后咨询医生。在此期间继续冲洗眼睛

食入

请勿催吐，切勿向失去知觉的人口服任何东西，用水冲洗口腔。

## 4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

## 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

干粉末

不适合的灭火介质

无数据资料

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

在着火条件下形成危险的分解产物。-氧化钠

### 5.3 给消防员的建议

必要时，佩戴自给式呼吸器进行灭火。

### 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

穿戴呼吸防护设备，避免形成粉尘，避免呼吸蒸气，薄雾或气体，确保足够的通风，将人员疏散到安全区域，避免吸入粉尘。

### 6.2 环境保护措施

如果安全的话，请防止进一步的泄漏或溢出。请勿让产品进入下水道。必须避免排放到环境中。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清扫并铲掉，盛放溢出物，然后用受电保护的真空吸尘器或湿式刷子收集，并根据当地法规放置在容器中进行处置（请参阅第13节）。请勿用水冲洗。<br />保持suitab

### 6.4 参考其他部分

无数据资料

---

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

避免形成灰尘和气溶胶。 <br/>在形成灰尘的地方提供适当的排气通风。 远离火源-禁止吸烟。 <br/>

## 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

在干燥, 通风良好的地方密闭容器。在存储过程中, 切勿让产品与水接触。吸湿性: 在惰性气体下存储。空气敏感。在惰性气体下处理和存储。 <br/>

## 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

根据工业卫生和安全使用规则来操作。 休息以前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护

使用前必须检查手套。 请使用正确的方法取下手套 (请勿触摸手套的外表面), 并避免任何皮肤部位接触产品。 使用后, 请按照相关法律法规和有效的实验室规程和程序小心操作被污染的手套。 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中给出的规格以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

防渗透的衣服, 阻燃防静电防护服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具, 请使用全面罩式多功能防毒面具 (US) 或ABEK型 (EN 14387) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式, 则使用全面罩式送风防毒面具。

呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

无数据资料

# 9. 理化特性

## 9.1 基本的理化特性的信息

|               |       |
|---------------|-------|
| a) 外观与性状      | 无数据资料 |
| 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     | 210°C |
| f) 初沸点和沸程     | 400°C |
| 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

在推荐的储存条件下可以保持稳定。

### 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

无数据资料

### 10.4 应避免的条件

与：，水，氧化剂，酸，亚硝酸盐剧烈反应

### 10.5 禁配物

在燃烧条件下形成危险的分解产物。-氧化钠<br/>其他分解产物-无可数据<br/>

### 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

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

IARC：IARC没有发现该产品的成分含量大于或等于0.1%可能是，可能的或确认的人类致癌物ACGIH：该产品没有任何成分的含量大于或等于0.1%的成分被确定为ACGIH.NTP致癌物或潜在致癌物：NTP将该产品的成分含量不大于或等于0.1%鉴定为已知或预期致癌物.OSHA：该产品的成分不存在含量的含量大于或等于0.1% OSHA将其定为0.1%致癌物或潜在致癌物。

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

无数据资料

---

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

no data available

### 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

如果不专业地处理或处置，则不能排除对环境的危害对水生生物有极高的毒性由于pH值的变化可能对水生生物有害。

### 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

在装有加力燃烧器和洗涤器的化学焚烧炉中燃烧，但由于这种材料极易燃，因此在点燃时要格外小心。向许可的处理公司提供多余的和不可回收的解决方案。请与许可的专业废物处理服务联系以处理该材料。将物料与可燃溶剂溶解或混合，然后在配备有加力燃烧器和洗涤器的化学焚烧炉中燃烧。

污染包装物

无数据资料

### 14. 运输信息

**DOT (US)**

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

**IMDG**

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

**IATA**

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

### 15. 法规信息

无数据资料

### 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。