

## 化学品安全技术说明书

1-(2-羟乙基)氮丙啶

版本:v1

SDS 编号:H157166

产品编号:H157166

修订日期:2024-01-22

打印日期:2024-01-30

最初编制日期:2022-10-14

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 1-(2-羟乙基)氮丙啶  
产品编号 : H157166  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 1072-52-2

### 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

CFR 1910.1200:急性毒性-口服 [类别 3] 急性毒性-皮肤 [类别 2] 眼睛损伤/刺激 [类别 1] 特定靶器官毒性 (单次接触) [类别 1] 易燃液体 [类别 4] 皮肤腐蚀/刺激 [类别 1B]

### 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

H301

吞咽会中毒

H311

皮肤接触有毒

H314	造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤
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。
P270	使用本产品时，请勿进食、饮水或吸烟。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P302	擦掉皮肤上的松散颗粒。浸入冷水中或用湿绷带包扎
P330	漱口
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，请清洗受污染的衣物。
P301+P330+P331	如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
P302+P352	如皮肤沾染：用水充分清洗。
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。
P361+P364	立即脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。
P405	密闭存放
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	: 1-吡啶乙醇
分子式	: C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO
分子量	: 87.12
CAS No.	: 1072-52-2
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
1-(2-羟乙基)氮丙啶	无数据资料	>97.0%(GC)

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

无数据资料

吸入

将患者转移到新鲜空气中，并保持呼吸舒适的姿势休息。立即致电中毒中心或医生/执业医师。

皮肤接触

立即脱掉/脱掉所有受污染的衣服。用大量肥皂和水轻轻清洗。立即致电中毒中心或医生/执业医生。

眼睛接触

用水小心冲洗几分钟。取下隐形眼镜（如果有且容易操作）。继续冲洗。立即致电中毒中心或医生/执业医生。

食入

立即致电中毒中心或医生/内科医生。漱口。不要催吐。

## 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、泡沫、二氧化碳。

不适合的灭火介质

水（可能会分散和蔓延火焰。）

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

它可能在燃烧或高温下分解，产生有毒烟雾

### 5.3 给消防员的建议

如果可能，佩戴自给式呼吸器。

### 5.4 进一步的信息

使用喷水器冷却未打开的容器。

## 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

使用个人防护装备。让人员远离泄漏/泄漏的上游。确保充分通风。应通过在泄漏区域周围绑绳索等方式控制非相关人员的进入。

### 6.2 环境保护措施

防止产品进入下水道。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用合适的吸收剂（如破布、干沙、泥土、锯末）吸收溢出的材料。如果溢出量很大，用封条来控制溢出。粘附或聚集的材料应按照当地的法律法规及时处理。防止二次危害：请勿与水接触。清除所有火源。发生火灾时应备有灭火装置。使用防火花工具和防爆设备。

### 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

应在通风良好的地方进行搬运。穿戴合适的防护装备。防止产生蒸汽或雾。远离火焰和发热表面。采取措施防止静电积聚。使用防爆设备。处理后彻底洗手和洗脸。如果可能, 使用封闭系统。如果会产生蒸汽或气溶胶, 请使用通风、局部排气装置。避免接触皮肤、眼睛和衣服。安全的储存条件, 包括任何不兼容性

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

保持容器紧闭。存放在阴凉处, 阴暗且通风良好的地方, 在惰性气体下储存。锁好仓库.远离不相容材料, 如氧化剂。对空气敏感

### 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

处理任何化学品时, 应遵循安全的工业工程/实验室管理法规。安装封闭系统或局部排气装置。还应安装安全淋浴和洗眼器。

个体防护装备

眼面防护

安全护目镜。如果情况需要, 可以戴面罩。

皮肤防护

使用前必须检验手套。请使用适当的方法取下手套(不要触摸手套的外表面), 并避免任何皮肤部位接触产品。使用后, 请根据相关法律法规和有效的实验室规则和程序小心处理受污染的手套。清洁并吹干防护手套, 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

防渗透手套。不透水的防护服。如果情况需要, 穿防护靴。

呼吸系统防护

半面罩或全面罩呼吸器、自给式呼吸器(SCBA)、供气式呼吸器等。使用根据当地政府标准批准的呼吸器, 并遵守当地和国家法规。

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:透明液体 颜色:无色-黄色

b) 气味

无数据资料

c) 气味阈值

Ammoniacal

d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	无数据资料
f) 初沸点和沸程	156°C (313°F)
g) 闪点	85°C (185°F)
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	Upper/lower:0.018
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	3
m) 密度/相对密度	1
n) 水溶性	Water:Miscible
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	335°C (635°F)
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

在适当条件下稳定。

### 10.3 危险反应

无数据资料

### 10.4 应避免的条件

明火

### 10.5 禁配物

氧化剂

### 10.6 危险的分解产物

二氧化碳、一氧化碳、氮氧化物 (NO<sub>x</sub>)

## 11. 毒理学信息

## 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

orl-rat LD50:74 mg/kg skn-rbt LD50:71 uL/kg ihl-rat LC:>850 ppm/8H ivn-mus LD50:56 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

skn-rbt 500 uL/24H SEV

严重眼睛损伤/眼刺激

eye-rbt 100 uL/24H SEV

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

mms-sat 1 ug/plate (+/-S9) msc-ham-Ing 100 mg/L

致癌性

mms-sat 1 ug/plate (+/-S9) msc-ham-Ing 100 mg/L

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

RTECS编号:CM7000000;IARC:第3组 (不可归类为对人类致癌)

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

无数据资料

### 12.2 持久性和降解性

无数据资料

### 12.3 生物蓄积潜力

3.2

### 12.4 土壤中的迁移性

Log Pow: -1.05 Soil adsorption (Koc): 2.0 Henry's Law (PaM /mol):  $7.9 \times 10^{-5}$

### 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

如果可能, 回收处理。请咨询当地管理部门。建议在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

污染包装物

容器处理: 作为未使用的产品处理。不要重复使用空容器。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: UN2922

包裹组: II

运输危险类别: 8,6.1

联合国运输名称: Corrosive liquids, toxic, 报告数量(RQ): 无数据资料  
n.o.s

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: UN2922

包裹组: II

EMS编号: EmS number: F-A, S-B

联合国运输名称: Corrosive liquids, toxic, n.o.s

### IATA

联合国编号: UN2922

包裹组: II

运输危险类别: 8,6.1

联合国运输名称: Corrosive liquids, toxic, n.o.s

## 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。