

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

文档版本:中V1.2

修订日期:2023年09月16日

最初编制日期:2018年07月13日

打印日期:2025年12月15日

## 一. 化学品及企业信息

### 1.1 产品信息

产品名称: N,N-二乙基羟胺  
英文名称: N,N-Diethylhydroxylamine  
产品规格: 98%  
CAS编号: 3710-84-7  
产品编号: CD108791  
品牌: 氮道 Codow

### 1.2 别名或俗称

二乙基羟胺 | DEHA

### 1.3 已经明确的不适用的用途及建议

产品仅限于科研、检测分析及工业用途,不得用于其它用途。

### 1.4 企业信息

公司名称: 广州和为医药科技有限公司  
公司地址: 中国 广东省 广州市 番禺区石碁镇莲运一横路16号6号厂房6层  
邮编: 510450  
电话: +86-20-37155353  
传真: +86-20-62619665  
电子邮箱: sales@howeipharm.com

### 1.5 应急咨询电话

电话号码: +86-20-37155353

## 二. 危险性概述

### 2.1 危险类别(GHS)

易燃液体 (类别3)  
急性毒性, 经口 (类别5)  
急性毒性, 吸入 (类别4)  
急性毒性, 经皮 (类别4)  
皮肤刺激 (类别2)  
眼刺激 (类别2A)  
慢性水生毒性 (类别4)

### 2.2 GHS标签及相关申明

GHS符号:



信号词:

警告

危险申明

H226	易燃液体和蒸气
H303	吞咽可能有害。
H312	皮肤接触有害。
H315	造成皮肤刺激。
H319	造成严重眼刺激。
H332	吸入有害。
H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响。

警告申明

预防

P210	远离热源、火花、明火和热表面。 - 禁止吸烟。
P233	保持容器密闭。
P240	容器和接收设备接地/等势连接。
P241	使用防爆的电气/ 通风/ 照明 设备。
P242	只能使用不产生火花的工具。
P243	采取防止静电放电的措施。
P261	避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P264	操作后彻底清洁皮肤。
P271	只能在室外或通风良好之处使用。
P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。

措施

P303 + P361 + P353	如皮肤(或头发)沾染：立即去除/ 脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/ 淋浴。
P304 + P340	如吸入，将患者移至新鲜空气处并保持呼吸顺畅的姿势休息。
P305 + P351 + P338	如与眼睛接触，用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜，然后继续冲洗。
P312	如感觉不适，呼救中毒控制中心或医生。
P322	具体措施(见本标签上提供的急救指导)。
P332 + P313	如发生皮肤刺激：求医/ 就诊。
P337 + P313	如仍觉眼睛刺激：求医/就诊。 如仍觉眼睛刺激：求医/就诊。
P362	脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。
P370 + P378	火灾时： 用干的砂子，干的化学品或耐醇性的泡沫来灭火。

储存

P403 + P235	存放在通风良好的地方。保持低温。
-------------	------------------

处理

P501	将内容物/ 容器处理到得到批准的废物处理厂。
------	------------------------

## 2.3 其它危害物 - 无

## 三. 成分信息

### 3.1 物质

别名	二乙基羟胺   DEHA
分子式	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NOH
分子量	89.14
化学文摘号(CAS)	3710-84-7
组份	N,N-Diethylhydroxylamine
浓度	≤ 100%

## 四. 急救信息

### 4.1 急救措施

#### 一般的建议

请教医生。 出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

#### 吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸,给于人工呼吸。 请教医生。

#### 皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

#### 眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

#### 食入

禁止催吐。 切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

### 4.2 毒理反应或健康影响

不配, 瞳孔放大, 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

### 4.3 医疗处理及特殊处理建议

无数据资料

## 五. 消防措施

### 5.1 灭火介质

#### 灭火方法及灭火剂

小(起始)火时,使用媒介物如“乙醇”泡沫、干化学品或二氧化碳。大火时,尽可能使用水灭火。使用大量(洪水般的)水以喷雾状应用;水柱可能是无效的。用大量水降温所有受影响的容器。

### 5.2 此物质的特别危害说明

碳氧化物, 氮氧化物

### 5.3 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

## 5.4 其它信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

## 六. 泄漏应急处理

### 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护设备。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。移去所有火源。防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度,蒸汽能在低洼处积聚。

### 6.2 环境保护措施

在确保安全的前提下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。防止排放到周围环境中。

### 6.3 泄漏化学品的收集、清除方法及所使用的处置材料

用防静电真空清洁器或湿的刷子将溢出物收集起来并放置到容器中去,根据当地规定处理(见第13部分)。

### 6.4 参考信息

丢弃处理请参阅第13节。

## 七. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。防止吸入蒸汽和烟雾。  
切勿靠近火源。 - 严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

### 7.2 存储注意事项

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。  
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。  
吸湿的

### 7.3 特定用途

无数据资料

## 八. 接触控制与个体防护

### 8.1 控制参数

最高容许浓度  
没有已知的国家规定的暴露极限。

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好工业和安全规范操作。 休息前和工作结束时洗手。

个体防护设备

眼/面保护

面罩与安全眼镜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。

皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。

请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品。

使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理. 请清洗并吹干双手  
所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

身体保护

全套防化学试剂工作服, 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。

## 九. 理化特性

### 9.1 基础理化特性

外观与性状	透明, 液体
颜色	淡黄
气味	无数据资料
气味阈值	无数据资料
pH值	无数据资料
熔点/凝固点	°C
起始沸点和沸程	闭杯
蒸发速率	无数据资料
易燃性(固体, 气体)	无数据资料
高的/低的燃烧性或爆炸性限度	%(V)
蒸汽压	°C
蒸汽密度	1. 0)
相对密度	°C
水溶性	无数据资料
n-辛醇/水分配系数	0.43
自燃温度	无数据资料
分解温度	无数据资料

## 十. 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

## 10.2 稳定性

无数据资料

## 10.3 危险反应

无数据资料

## 10.4 应避免的条件

热,火焰和火花。

## 10.5 禁配物

强氧化剂, 强酸

## 10.6 危险的分解产物

其它分解产物 - 无数据资料

# 十一. 毒理学资料

## 11.1 毒理学影响相关信息

急性毒性

半数致死剂量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 2,190 mg/kg

半数致死浓度 (LC50) 吸入 - 大鼠 - 4 半数致死剂量 (LD50) 经皮 - 兔子 - 1,300 mg/kg

皮肤刺激或腐蚀

皮肤 - 兔子 - 轻度的皮肤刺激

皮肤 - 兔子 - 皮肤刺激 - 24 h

眼睛刺激或腐蚀

无数据资料

呼吸道或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞突变性

细胞突变性-体外试验 - 人 - 白细胞

非常规DNA合成

细胞突变性-体内试验 - 大鼠 - 不经肠的

显性致死实验

致癌性

IARC: 此产品中沒有大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

生殖毒性

致畸性 - 大鼠 - 不经肠的

对生殖的影响:胚胎植入前死亡率 (例如每个雌性的植入胚胎数减少; 每个黄体的植入总数。

致畸性 - 大鼠 - 不经肠的

对生殖的影响:胚胎植入后死亡率 (例如总着床胚胎数中死亡和/或被再吸收的胚胎数)。

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

吸入危险

无数据资料

潜在的健康影响

吸入

吸入有害。引起呼吸道刺激。

摄入

如服入是有害的。

皮肤

如果通过皮肤被吸收是有害的。造成皮肤刺激。

眼睛

造成眼刺激。

接触后的征兆和症状

不配, 瞳孔放大, 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

附加说明

化学物质毒性作用登记: NC3500000

## 十二. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

半致死有效浓度（EC50）- *Daphnia magna* (大型蚤) - 110.5 mg/l -

### 12.2 持久性和降解性

生物降解性

结果: 17 % - 不易生物降解。

### 12.3 潜在的生物累积性

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

## 十三. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理,特别在点燃的时候要注意,因为此物质是高度易燃性物质 将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。 联系专业的拥有废弃物处理执照的机构来处理此物质。

受污染的容器和包装

作为未用过的产品弃置。

## 十四. 运输信息

### 14.1 联合国编号

欧洲陆运危规: 1993      国际海运危规: 1993      国际空运危规: 1993

### 14.2 联合国运输名称

欧洲陆运危规: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (N,N-Diethylhydroxylamine)  
国际海运危规: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (N,N-Diethylhydroxylamine)  
国际空运危规: Flammable liquid, n.o.s. (N,N-Diethylhydroxylamine)

### 14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规: 3      国际海运危规: 3      国际空运危规: 3

### 14.4 包裹组

欧洲陆运危规: III      国际海运危规: III      国际空运危规: III

### 14.5 环境危害

欧洲陆运危规: 否      国际海运危规 海运污染物: 否      国际空运危规: 否

### 14.6 特殊防范措施

无数据资料

## 十五. 法规信息

### 15.1 适用法规

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》（2002年1月9号国务院通过）的要求。

## 十六. 其它信息

版权所有: 广州和为医药科技有限公司。 无复制限制，仅限内部使用。本文档信息仅供参考，并不代表所有信息，和为声明不对由此文件引发的任何后果负责，更多信息，请登录 [www.codow.com.cn](http://www.codow.com.cn)