

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-09-19

MSDS标题

4-(2-萘氨基)苯酚安全技术说明书

产品标题

4-(2-萘氨基)苯酚;N-(对羟基苯基)-2-萘胺

CAS号

93-45-8

化学品及企业标识

化学品中文名: 4-(2-萘氨基)苯酚

化学品英文名: N-(4-HYDROXYPHENYL)-2-NAPHTHYLAMINE

4-(2-萘氨基)苯酚, 4-(2-萘氨基)苯酚  
C16-H13-N-O, C16-H13-N-O, C10H7NHC6H4OH, "phenol, p-(2-naphthylamino)-", "phenol, p-(2-naphthylamino)-", N-p-hydroxyphenyl-beta-naphthylamine, N-p-hydroxyphenyl-beta-naphthylamine, N-p-hydroxyphenyl-2-naphthylamine,

别名: N-p-hydroxyphenyl-2-naphthylamine, p-hydroxyphenyl-beta-naphthylamine, p-hydroxyphenyl-beta-naphthylamine, p-hydroxyphenyl-2-naphthylamine, p-hydroxyphenyl-2-naphthylamine, p-(2-naphthylamino)phenol, p-(2-naphthylamino)phenol, 4-(2-naphthylamino)phenol, 4-(2-naphthylamino)phenol, p-oxinozon, p-oxinozon

分子式:

分子量:

企业名称: [西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://www.xiyashiji.com)

生产企业地址:

邮编:

传真:

生效日期:

企业应急电话:

电子邮件地址:

技术说明书编码:

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
4-(2-萘氨基)苯酚	93-45-8	T,N	>98
EC 号码: 202-248-7			

R 代码: R20/21/22, R36/37/38, R43, R45(2), R50/53

## 危险性描述

## MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	2
身体接触	2
反应性	1
慢性	3

规模: 最C0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

可能会引起癌症。跟皮肤接触可能会引起敏化。吸入、跟皮肤接触或食入有害。对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。对水生物有剧毒 - 在水生环境可能会引起长期有害作用。

### 潜在健康作用 (危害)

#### 急性健康危害

#### 慢性健康危害

本物质无数据。

#### 急救措施

### 食入

给予牛奶或水 (如果神志清醒的话)。催吐。就医。

### 眼睛

用流动清水冲洗。

### 皮肤

脱去被污染的衣服。用水和肥皂冲洗。

### 吸入

转移至空气新鲜处。休息, 保暖。如果呼吸变浅, 给吸氧。就医。

## 医生须知

本物质无数据.

## 消防措施

灭火：保持容器冷却 水幕/雾。

火灾、爆炸危害：蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

## 个体防护设备

不透气密闭化学防护服。

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 污染物。 防止灰尘。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收容泄漏物。 扫或铲到安全的地点。 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据.

储存和运输：保持被封锁。 保持容器在通风的地点。 保持远离食品、饮料和动物饲料。 储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。 储存规定。 参考原文(完整报告)。

---

## 与其它分类的化学品安全储存

---

+：可被一起储存 O：可在特别的预防措施下一起储存 X：不能被一起储存

## 接触控制

## 接触控制

4-(2-萘氨基)苯酚：

CAS:93-45-8

## 物料数据

## 个体防护

## 其它

物质的局部浓度，数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息，请参考详细的CHEMWATCH数据（如有可用的），或请咨询你的职业健康与安全顾问。

## 工程控制

本物质无数据.

## 理化特性

## 物理性质

固体。 不能与水混合。

分子量: 235.29

熔点 (°C): 139-142

水中溶解度 [g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液]: 无

挥发性成份 (% 体积): 很低

相对蒸气密度 (空气=1): >1

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 粉末状固体

沸点范围 [°C]: 无

比重 (水=1): 无

pH [按供应]: 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 很低

蒸发速率: 这里不适用

闪点 [°C]: 无

爆炸上限 (%): 无.

分解温度 (°C): 无

粘性: 不适用

## 稳定性和反应活性

## 引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息，请参见第7部分 - 操作和储存

## 毒理学信息

## 4-(2-萘氨基)苯酚

## 毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 5200 mg/kg

半致死剂量 (经口) (小白鼠) 2200 mg/kg

刺激性

无被报道

## 生态学资料

对水生物有剧毒 — 在水生环境可能会引起长期有害作用。 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

# Ecotoxicity

成份  
4-(2-萘氨基)苯酚

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility  
HIGH No data LOW LOW

## 废弃处理

本物质无数据.

## 运输信息

需要的标签: 其它 陆路运输 UNDG□

类别或项别: 9 次要危险性: 无

UN 号码: 3077 联合国包装类别: III

货运名称: 对环境有害的固态物质, 未另作规定的 (含有 N-(4-hydroxyphenyl)-2-naphthylamine)

## 空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 9 ICAO/IATA 亚危险性: 无

UN/ID 号码: 3077 包装类别: III

特殊条款: : A97

货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. \*(含有 N-(4-HYDROXYPHENYL)-2-NAPHTHYLAMINE)

## 海运IMDG:

IMDG类别: 9 IMDG 亚危险性: 无

UN号码: 3077 包装类别: III

EMS号码: F-A,S-F 特殊条款: : 274 909 944

限制数量: 5 kg

货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(含有 N-(4-hydroxyphenyl)-2-naphthylamine)

## 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R20/21/22 R36/37/38 R43 R45(2) R50/53

## 安全

S 代码 安全词组

S01 保持被封锁。

S38 如果不够通风, 穿戴适当的呼吸设备。

S51 仅应该在通风的地点使用。

S09 保持容器在通风的地点。

S53 预防暴露 — 使用前, 取得特殊说明。

- S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。
- S35 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。
- S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。
- S26 如果跟眼睛接触，用大量水冲洗，并跟医生或毒品部门联系。
- S57 用适当的容器，以便预防污染环境。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。
- S61 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

## 法规

4-(2-萘氨基)苯酚 (CAS: 93-45-8) 出现在以下法规中；  
中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准：

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000,  
GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规：

《危险货物运输管理规则》（铁道部1995年颁布）

《危险化学品安全管理条例》（国务院2002年颁布）

联合国《关于危险货物运输的建议书》（简称 UN RTDG□

## 其他信息