

www.xiyashiji.com

#### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-11-07

#### MSDS标题

2,2'-(苯亚氨基)二乙醇安全技术说明书

#### 产品标题

N,N-二羟乙基苯胺; 2, 2'-(苯亚氨基)二乙醇; N,N-双(β-羟乙基)苯胺; N,N-二醇基苯胺

#### CAS号

120-07-0

#### 化学品及企业标识

生效日期:

**化学品中文名:** 2, 2' - (苯亚氨基) 二乙醇化学品英文名: N-PHENYLDIETHANOLAMINE

"2, 2'-(苯亚氨基)二乙醇","N,N-二羟基乙基苯胺", "2, 2'-(苯亚氨基)二乙醇" C10-H15-N-O2, C10-H15-N-O2, (HOCH2CH2)2NC6H5, "ethanol, 2, 2'-

(phenylimino)di", "ethanol, 2, 2'-

(phenylimino)di", "N, N-bis(2-hydroxyethyl)aniline", "N, N-bis(2-hydroxyethyl)aniline", diethanolaminobenzene,

diethanolaniline, "N, N-diethanolaniline", "N, N-diethanolaniline",

dihydroxyethylaniline, "N, N-di(beta-

hydroxyethyl)aniline", "N, N-di(beta-hydroxyethyl)aniline", "N, N-di(2-hydroxyethyl)aniline", "N, N-di(2-

hydroxyethyl)aniline", "N, N-dioxyethyaniline", "N, N-dioxyethyaniline", "2, 2'-

(phenylamino)diethanol", "2,

2'-(phenylamino)diethanol", "phenyl diethanolamine", "2, 2'-(phenylimino)diethanol",

"2, 2'-

(phenylimino)diethanol", "Emery 5703"

分子式: 分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

传真: 邮编:

> 企业应急电话: 技术说明书编

电子邮件地址: 码:

#### 成分及组成信息

名称CAS序列号初始危害%2, 2'-(苯亚氨基)二乙醇120-07-0Xn>98

EC 号码: 204-368-5

R 代码: R22, R37/38, R41, R43

### 危险性质描述

# MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	2
身体接触	3
反应性	1
慢性	2

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

### 应急响应概述

### 危险性

吞食后有害。 有严重损害眼睛的危险。 跟皮肤接触可能会引起敏化。 对呼吸系统和皮肤有刺激性。

# 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(15 分钟)。 就医。

## 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: 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

眼镜: 化学护目镜。

手套:

呼吸器:颗粒

#### 泄露应急处理

泄漏处理与废弃:去除着火源。防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

### 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。

# 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

2,2'-(苯亚氨基)二乙醇:

CAS:120-07-0

### 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。 可与水混合。

分子量: 181.24 熔点 (<sup>2</sup>C): 56-58

水中溶解度[]g/L[]: 混溶

pH □1% 溶液□: 8.2 (3 g/l, 50 C) 挥发性成份(% 体积): 很低

相对蒸气密度(空气=1):>1

爆炸下限(%): 0.7 自燃温度□C□: 388

状态: 粉末状固体

沸点范围[C]: 190 (1 mm Hg)

比重(水=1): 无

pH □按供应): 这里不适用 蒸气压□kPa□: <0.0013 @ 20C

蒸发速率: 这里不适用

闪点[]C[]: 190

爆炸上限(%): 无. 分解温度(℃): 无.

粘性: 1.27 (200 C) cSt@40癈

### 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

# 2,2'-(苯亚氨基)二乙醇

## 毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 980 mg/kg 经皮LD 50(半致死剂量) >2000 mg/kg 刺激性

皮肤 500 mg(open) 轻微的 眼睛 100 mg - 严重的

#### 生态学资料

Not readily biodegradable (by OECD criteria): <10% i 5-days BoD of ThoD)

# **Ecotoxicity**

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 2, 2'-(苯亚氨基) 二乙醇 LOW No data LOW HIGH

#### 废弃处理

本物质无数据.

#### 运输信息

需要的标签:未被规定为危险品运输:UN,IATA,IMDG

#### 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R22 R37/38 R41 R43

# 安全

S 代码 安全词组

S22 请勿吸入尘埃。

S36 穿戴适当的保护性服装。

S40 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。

S46 如果被吞食,立即与医生或毒品信息中心联系 (出示此容器或标签)。

### 法规

2, 2'-(苯亚氨基)二乙醇 (CAS: 120-07-0) 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 RTDGI

#### 其他信息

# 危险性

# 成分表危险性代码说明

R 代码 危险性词组 R22 R37/38 R41 R43

