

www.xiyashiji.com

#### 化学品安全技术说明书

化学品英文名: 2,4-DIHYDROXYBENZALDEHYDE

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-10-17

#### MSDS标题

2,4-二羟基苯甲醛安全技术说明书

#### 产品标题

雷琐醛

#### CAS号

95-01-2

#### 化学品及企业标识

化学品中文名: 2,4-二羟基苯甲醛

"2,4-二羟基苯甲醛"

C7-H6-O3, (HO)2C6H3CHO, "benzaldehyde, 2, 4-dihydroxy-", "benzaldehyde, 2, 4-

dihydroxy-", beta-

resorcylaldehyde, "2, 4-dihydroxybenzenecarbonal", "2, 4-

dihydroxybenzenecarbonal", 4-formyl-resorcinol, 4-

formyl-resorcinol, 4-hydroxy-salicylaldehyde, 4-hydroxy-salicylaldehyde, beta-

resorcinaldehyde, "beta-

resorcylic aldehyde", beta-rosorcaldehyde

分子式: 分子量:

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

邮编: 传真:

生效日期: 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

CAS序列号 % 名称 初始危害 >98

95-01-2 2,4-二羟基苯甲醛 无

EC 号码: 202-383-1

### 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2反应性1慢性0

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

# 应急响应概述

## 危险性

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

与医生或毒物中心联系。 给饮一水。

# 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

清理鼻腔。 用水漱口。

## 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。

## 个体防护

眼镜: 化学护目镜。 全面罩防护面具。

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。

#### 处理和储存

# 操作程序

本物质无数据.

储存和运输: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

2,4-二羟基苯甲醛:

CAS:95-01-2

## 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: 138.12 熔点 (ºC): 108-110 水中溶解度□g/L□: 混溶 pH □1% 溶液): 无

挥发性成份(% 体积): 无 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 比重(水=1):无

沸点范围□C□: 无

pH □按供应): 这里不适用

蒸气压[kPa]: 无 蒸发速率: 无 闪点[C]: 无

爆炸上限(%): 无. 分解温度(℃): 无.

#### 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

## 2,4-二羟基苯甲醛

### 毒性和刺激性

毒性 半致死剂量(经口)(小白鼠□ 1380 mg/kg 半致死剂量(经腹腔)(小白鼠□ 200 mg/kg 刺激性

无被报道

#### 生态学资料

No data

# **Ecotoxicity**

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 2, 4-二羟基苯甲醛 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

无,在通常操作条件下

# 安全

S代码安全词组

S22请勿吸入尘埃。S24预防跟皮肤接触。

### 法规

2, 4-二羟基苯甲醛 (CAS: 95-01-2) 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