

www.xiyashiji.com

### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-16

#### MSDS标题

4,5-二氢-2-甲基噻唑安全技术说明书

#### 产品标题

4,5-二氢-2-甲基噻唑;甲基噻唑啉;2-甲基-2-噻唑啉;2-甲基-4,5-二氢-1,3-噻唑

#### CAS号

2346-00-1

### 化学品及企业标识

化学品中文名: 4,5-二氢-2-甲基噻唑 化学品英文名: 2-METHYL-2-THIAZOLINE

"4,5-二氢-2-甲基噻唑", "4,5-二氢-2-甲基噻唑"

C4-H7-N-S, C4-H7-N-S, "thiazole, 4, 5-dihydro-2-methyl-", "thiazole, 4, 5-dihydro-2-

别名: methyl-", "4, 5-dihydro-

2-methylthiazole", "4, 5-dihydro-2-methylthiazole", "methyl-2 delta-2 thiazoline",

"Mever's reagent"

分子式: 分子量:

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

邮 编: 传 真:

生效日期: 企业应急电话:

技术说明书编码:

电子邮件地址:

### 成分及组成信息

名称 CAS序列号 初始危害 %

4,5-二氢-2-甲基噻唑 2346-00-1 无 >98

EC 号码: 219-071-6

R 代码: R10

#### 危险性质描述

# MSDS安全网 危害性评分

易燃性2毒性1身体接触1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

易燃。

## 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

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:泡沫。



火灾、爆炸危害:易燃。 蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

## 个体防护

眼镜:安全眼镜。

手套:

呼吸器: 充足容量的A种过滤器

### 泄露应急处理

泄漏处理与废弃: 去除着火源。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收客泄漏物。 用干燥的介质吸收。在安全的情况下, 堵漏。

#### 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。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

4,5-二氢-2-甲基噻唑:

CAS:2346-00-1

## 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

液体。 不能与水混合。 在水里会下沉。

分子量: 101.17 熔点 (<sup>o</sup>C): -101

水中溶解度[g/L]: 部分混溶 pH [1% 溶液): 这里不适用 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: 液体

# 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

# 4,5-二氢-2-甲基噻唑

## 毒性和刺激性

毒性 刺激性 半致死剂量(经腹腔)(小白鼠□ 600 mg/kg 无被报道

### 生态学资料

本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

# **Ecotoxicity**

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 4,5-二氢-2-甲基噻唑 HIGH No data LOW MED

#### 废弃处理

本物质无数据.

沸点范围[]C[]: 144.5-145

比重 (水=1): 1.067

pH □按供应): 这里不适用

蒸气压[kPa]: 无蒸发速率: 无 闪点[]C[]: 37.22

爆炸上限(%): 无 分解温度(°C): 无

#### 运输信息

需要的标签: 易燃液体 陆路运输 UNDG

 类别或项别:
 3
 次要危险性:
 无

 UN 号码:
 1993
 联合国包装类别:
 III

货运名称:易燃液体,未另作规定的(含有 4,5-二氢-2-甲基噻唑)

### 空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 3 ICAO/IATA 亚危险性: 无

UN/ID 号码: 1993 包装类别: III

特殊条款:: A3 A148

货运名称: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. \*(含有 4,5- 二氢-2-甲基噻唑)

### 海运IMDG:

 IMDG类别: 3
 IMDG 亚危险性: 无

 UN号码: 1993
 包装类别: III

EMS号码: F-E,S-E 特殊条款: : 223 274 330 944 955

限制数量: 5 L

货运名称: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(含有 4,5- 二氢-2-甲基噻唑)

### 法规信息

### 危险性

R 代码 危险性词组 R10

## 安全

S 代码 安全词组

S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

### 法规

4,5-二氢-2-甲基噻唑 (CAS: 2346-00-1) 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

