

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-01

### MSDS标题

异辛醇安全技术说明书

### 产品标题

2-乙基己醇; 辛醇; 2-乙基-1-己醇

### CAS号

104-76-7

### 化学品及企业标识

化学品中文名: 异辛醇  
                  异辛醇

化学品英文名: ISOOCTANOL

C8-H18-O, C7H15CH2OH, "isooctyl alcohol", iso-octanol, "iso-octyl alcohol", "2, 2, 4-trimethyl-2-pentanol",

别名: "2, 2, 4-trimethyl-2-pentanol", isodibutanol, isodibutol, 6-methyl-1-heptanol, 6-methyl-1-heptanol, "oxo octyl alcohol", dimethyl-1-hexanol, dimethyl-1-hexanol

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	%
异辛醇	26952-21-6	Xn,N	> 98

EC 号码: 248-133-5  
R 代码: R19, R22, R36, R50, R65

## 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	2
慢性	0

规模：最C0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

可能会生成爆炸性过氧化物。 吞食后有害。 对眼睛有刺激性。 有害 - 如果被吞食，可能会造成肺部损伤 对水生物有剧毒。

### 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

给予饮水（如果病人神志清醒的话）。 就医。 禁止给饮牛奶或油。 禁止给饮酒精。

#### 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。 泡沫 — 酒精种类。

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。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收集泄漏物。 用干燥的介质吸收。 在安全的情况下，堵漏。 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：保持容器严实封闭。 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**

异辛醇：

CAS:26952-21-6 CAS:1341-41-9 CAS:8031-46-7

## **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。 浮在水上。

分子量: 130. 23

熔点 (°C): -20

水中溶解度[g/L]: 不混溶

pH [1% 溶液) : 不适用

挥发性成份 (% 体积) : 无.

相对蒸气密度 (空气=1) : 4. 6

爆炸下限[]: 0.9 calc [CHRIS

自燃温度[C]: 无.

状态: 液体

沸点范围[°C]: 147.5 (initial)

比重 (水=1) : 0.83

pH [按供应) : 这里不适用

蒸气压[kPa]: 无.

蒸发速率: 无

闪点[°C]: 82.2 (Open)

爆炸上限[]: 5.7 est [CHRIS

分解温度 (°C) : 无

粘性: 无

### 稳定性和反应活性

### 引起不稳定的条件

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

### 异辛醇

### 毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 1480 mg/kg

经皮LD 50(半致死剂量) 2520 mg/kg

吸入LC 50 >200 ppm/4 hour

刺激性

皮肤 2600 mg/24h 中等

眼睛 100 mg 严重的

### 生态学资料

7.3-8.5 » BCF 1.21, 2.00 640 » log Kow (Prager 1995) === 2.94

### Ecotoxicity

成份  
异辛醇

Persistence: Water/Soil

Persistence: Air  
No data

生物积累  
LOW

Mobility

## 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: 3082 联合国包装类别: III

货运名称: 对环境有害的液态物质, 未另作规定的(含有 isoctanol)

## 空运IATA:

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

UN/ID 号码: 3082 包装类别: III

特殊条款: : A97

货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. \*(含有 ISOCTANOL)

## 海运IMDG:

IMDG类别: 9 IMDG 亚危险性: 无

UN号码: 3082 包装类别: III

EMS号码: F-A,S-F 特殊条款: : 274 909 944

限制数量: 5 L

货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(含有 isoctanol)

## 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R19 R22 R36 R50 R65

## 安全

S 代码 安全词组

S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。

S25 预防跟眼睛接触。

S36 穿戴适当的保护性服装。

S51 仅应该在通风的地点使用。

S09 保持容器在通风的地点。

S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

S07 保持容器严实封闭。

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。

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)。

- 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

异辛醇 (CAS: 26952-21-6) 出现在以下法规中：

GESAMP/EHS Composite List of Hazard Profiles - Hazard evaluation of substances transported by ships

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

## 危险性

## 成分表危险性代码说明

R 代码 危险性词组 R19 R22 R36 R50 R65