

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-10-06

MSDS标题

苯乙醇安全技术说明书

产品标题

右旋1-苯乙醇;(S)-(-)-1-苯乙醇;(S)-(-)-1-苯基乙醇

CAS号

1445-91-6

化学品及企业标识

化学品中文名: 苯乙醇

化学品英文名: SEC-PHENETHYL ALCOHOL

苯乙醇,DL-仲-苯乙醇, 甲基苄醇, 苯乙醇, 叔丁基硼烷

C8-H10-O, C6H5CH(CH₃)OH, "benzyl alcohol, alpha-methyl-", "benzenemethanol, alpha-methyl-", "ethanol, 1-phenyl-", "ethanol, 1-phenyl-", 1-phenylethanol, 1-phenylethanol, "methanol, methylphenyl-", alpha-methylbenzenemethanol, "alpha-methylbenzyl alcohol", methylphenylcarbinol, NCI-C55685, "alpha-phenethyl alcohol", phenylmethylcarbinol, "styralyl alcohol", "styryl alcohol", "styrene alcohol", "CAS RN: 1445-91-6", "CAS RN: 1445-91-6", "CAS RN: 13323-81-4", "CAS RN: 13323-81-4"

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	%
苯乙醇	98-85-1	Xn	> 99
EC 号码: 202-707-1			

R 代码: R19, R22, R38, R41

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	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。 对皮肤有刺激性。 有严重损害眼睛的危险。

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: Type ANO-P Filter of sufficient capacity

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集泄漏物。 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。

与其它类别的化学品安全储存

+：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

苯乙醇：

CAS:98-85-1 CAS:1517-69-7 CAS:1445-91-6
CAS:13323-81-4

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

不能与水混合。 在水里会下沉。

分子量: 122.18

熔点 (°C): 20

水中溶解度[g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液] : 无.

挥发性成份 (% 体积) : 100

相对蒸气密度 (空气=1) : 4.21

爆炸下限 (%) : 无

自燃温度 [C]: 无.

状态: 液体

沸点范围 [C]: 204 (745 mm Hg)

比重 (水=1) : 1.012

pH [按供应] : 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 0.013 @ 20 C

蒸发速率: 无

闪点 [C]: 85.00

爆炸上限 (%): 无

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

苯乙醇

毒性和刺激性

毒性

经口 LD 50 (半致死剂量): 400 mg/kg

半致死剂量 (皮下) (小白鼠): 250 mg/kg

Intravenous (Dog) LD: 200 mg/kg

半致死剂量 (经口) (小白鼠): 558 mg/kg

刺激性

皮肤 100 mg/24h 敞开

皮肤 500 mg/24h - 中等

眼睛 2.0 mg 严重的

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
苯乙醇	HIGH	No data	LOW	HIGH

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 毒性 陆路运输 UNDG0

类别或项别: 6.1 次要危险性: 无

UN 号码.: 2937 联合国包装类别: III

货运名称: α-甲基苄基醇, 液态

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 6.1 ICAO/IATA 亚危险性: 无

UN/ID 号码: 2937 包装类别: III

特殊条款: : 无

货运名称: ALPHA-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID

海运IMDG:

IMDG类别: 6.1 IMDG 亚危险性: 无

UN号码: 2937 包装类别: III

EMS号码: F-A,S-A 特殊条款: : 无

限制数量: 5 L

货运名称: alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R19 R22 R38 R41

安全

S 代码 安全词组

S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。

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。
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）。
S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

法规

苯乙醇 (CAS: 98-85-1) 出现在以下法规中：
食品添加剂使用卫生标准 (GB 2760-1996) - 暂时允许使用香料
危险化学品名录
中国现有化学物质名录

苯乙醇 (CAS: 1517-69-7) 出现在以下法规中：
食品添加剂使用卫生标准 (GB 2760-1996) - 暂时允许使用香料
危险化学品名录
中国现有化学物质名录

苯乙醇 (CAS: 1445-91-6) 出现在以下法规中：
食品添加剂使用卫生标准 (GB 2760-1996) - 暂时允许使用香料
危险化学品名录
中国现有化学物质名录

苯乙醇 (CAS: 13323-81-4) 出现在以下法规中：
食品添加剂使用卫生标准 (GB 2760-1996) - 暂时允许使用香料
危险化学品名录
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 R38 R41

有多重CAS号的组分

成份名称	CAS
苯乙醇	98-85-1, 1517-69-7, 1445-91-6, 13323-81-4

XiYa