

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-10-23

MSDS标题

4-甲基苯乙醇安全技术说明书

产品标题

4-甲基苯乙醇

CAS号

699-02-5

化学品及企业标识

化学品中文名: 4-甲基苯乙醇

化学品英文名: 4-METHYLPHENETHYL ALCOHOL

4-甲基苯乙醇, 4-甲基苯乙醇

别名: C9-H12-O, CH3(C6H4)CH2CH2OH, "phenethyl alcohol, methyl-", "benzeneethanol,

methyl-", methylbenzeneethanol

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:

电子邮件地址: 技术说明书编

, _ _

成分及组成信息

名称 CAS序列号 初始危害 %

码:

4-甲基苯乙醇 699-02-5 无 >98

EC 号码: 211-824-7

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0慢性2

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。 用大量水漱口。

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:泡沫。

火灾、爆炸危害: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:

泄露应急处理

泄漏处理与废弃:去除着火源。 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。

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-甲基苯乙醇:

CAS:699-02-5

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: 136.21 熔点 (℃): 无

水中溶解度[g/L]: 不混溶 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): 无

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-甲基苯乙醇

毒性和刺激性

无可用数据

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份 4-甲基苯乙醇 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility LOW No data LOW HIGH

废弃处理

本物质无数据.

沸点范围[]C[]: 244-245 比重(水=1): 0.978

pH □按供应): 这里不适用

蒸气压[]kPa[]: 无 蒸发速率: 无 闪点[]C[]: 107.22 爆炸上限(%): 无 分解温度(℃): 无

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

S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。

S24 预防跟皮肤接触。

法规

4-甲基苯乙醇 (CAS: 699-02-5) 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