

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-23

MSDS标题

4-甲基苯甲醚安全技术说明书

产品标题

对甲氧基甲苯;大茴香醚;1-甲氧基-4-甲基苯;4-甲基苯甲醚;4-甲氧基甲苯

CAS号

104-93-8

化学品及企业标识

化学品中文名: 4-甲基苯甲醚

化学品英文名: 4-METHYLANISOLE

4-甲基苯甲醚, 对甲基苯甲醚, 对甲基茴香迷, 1-甲氧基-4-甲基苯, 对甲氧基甲苯, 对甲基茴香醚, 4-甲基苯甲醚

C8-H10-O, CH3C6H4OCH3, "anisole, 4-methyl-", "anisole, 4-methyl-", "benzene, 1-methoxy-4-methyl-",

"benzene, 1-methoxy-4-methyl-", "p-cresol methyl ether", "p-cresol methyl ether", "p-cresyl methyl ether",

"p-cresyl methyl ether", methyl-p-cresol, methyl-p-cresol, 1-methoxy-4-

别名: methylbenzene, 1-methoxy-4-

methylbenzene, p-methoxytoluene, p-methoxytoluene, 4-methoxytoluene, 4-methoxytoluene, p-methylanisole, p-

methylanisole, 4-methyl-1-methoxybenzene, 4-methyl-1-methoxybenzene, "4-methylphenol methyl ether", "4-

methylphenol methyl ether", "methyl p-tolyl ether", "methyl p-tolyl ether", "p-tolyl methyl ether", "p-tolyl

methyl ether"

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: 技术说明书编码: 超子邮件地址: 码:

成分及组成信息

名称CAS序列号初始危害%4-甲基苯甲醚104-93-8Xn>98

EC 号码: 203-253-7 R 代码: R10, R22, R38

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	2
毒性	2
身体接触	2
反应性	1
慢性	2

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

吞食后有害。 对皮肤有刺激性。 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

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。

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: 化学护目镜。

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

4-甲基苯甲醚: CAS:104-93-8

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。 浮在水上。

分子量: 122.17 熔点 (ºC): 无

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): >1

爆炸下限(%): 无. 自燃温度□C□: 无 状态: 液体

沸点范围[]C[]: 174 比重(水=1): 0.968

pH □按供应): 这里不适用

蒸气压[]kPa[]: 无 蒸发速率: 无 闪点[]C[]: 53.33 爆炸上限(%): 无. 分解温度(℃): 无

粘性: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

4-甲基苯甲醚

毒性和刺激性

刺激性 毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 1920 mg/kg 皮肤 500 mg/24h - 中等

生态学资料

本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

Ecotoxicity

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 成份 LOW No data 4-甲基苯甲醚 LOW **MED**

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 易燃液体 陆路运输 UNDG

类别或项别: 次要危险性: 无

1993 UN 号码.: 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-methylanisole)

空运IATA:

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

UN/ID 号码: 1993 包装类别:

特殊条款:: A3 A148

货运名称: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. *(含有 4- METHYLANISOLE)

海运IMDG:

IMDG类别: 3 IMDG 亚危险性: 无 UN号码: 1993 包装类别:

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- methylanisole)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R10 R22 R38

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。

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)。

S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

法规

4-甲基苯甲醚 (CAS: 104-93-8) 出现在以下法规中:

International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List

高产量代表列表(经济合作与发展组织[OECD] HPV)

食品添加剂使用卫生标准 (GB 2760-1996) -合成香料

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 RTDGI

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 R10 R22 R38