

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-10-12

MSDS标题

3, 5-二甲基叔丁基苯安全技术说明书

产品标题

1-(1, 1-二甲基乙基)-3, 5-二甲苯; 1, 3-二甲基-5-叔丁基苯; 1-叔丁基-3, 5-二甲基苯; 3, 5-二甲基叔丁基苯

CAS号

98-19-1

化学品及企业标识

化学品中文名: 3, 5-二甲基叔丁基苯

化学品英文名: 5-TERT-BUTYL-M-XYLENE

"3, 5-二甲基叔丁基苯", 5-叔丁基间二甲苯, 5-叔丁基-苯乙烯, "5-叔丁基-1, 3-二甲基苯", "1-

叔丁基-3, 5-二甲基苯", "3, 5-二甲基叔丁基苯"

C12-H18, (CH₃)₃CC₆H₃(CH₃)₂, "m-xylene, 5-tert-butyl-", "m-xylene, 5-tert-butyl-", "benzene, 5-tert-butyl-1,

别名: 3-dimethyl-, "benzene, 5-tert-butyl-1, 3-dimethyl-", "1, 3-dimethyl-5-tert-butylbenzene", "1, 3-dimethyl-5-tert-butylbenzene", sym.-tert-m-butyl-m-xylene, sym.-tert-m-butyl-m-xylene, 5-tert-butyl-3-xylene, 5-tert-butyl-3-xylene

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	%
3, 5-二甲基叔丁基苯	98-19-1	Xn,N	>98
EC 号码: 202-647-6			

R 代码: R22, R36/37/38, R51/53, R65,
R67

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	1
慢性	2

规模: 最C0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

吞食后有害。 有害 - 如果被吞食, 可能会造成肺部损伤 对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。 气体可能会引起头晕或窒息。 对水生物有毒 - 在水生环境可能会引起长期有害作用。

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 泡沫。

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。 污染物。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收容泄漏物。 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

3, 5-二甲基叔丁基苯：

CAS:98-19-1

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。 浮在水上。

分子量: 162.28

熔点 (°C): 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) : >1

爆炸下限 (%) : 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 液体

沸点范围 [°C]: 205-206

比重 (水=1) : 0.867

pH [按供应] : 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 无

蒸发速率: 无

闪点 [°C]: 72

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

3, 5-二甲基叔丁基苯

毒性和刺激性

生态学资料

对水生物有毒 - 在水生环境可能会引起长期有害作用。 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。 预防

释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
3, 5-二甲基叔丁基苯	HIGH	No data	LOW	MED

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 5-tert-butyl-m -xylene)

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 5-TERT- BUTYL-M-XYLENE)			

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 5-tert- butyl-m-xylene)			

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R22 R36/37/38 R51/53 R65 R67

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

3, 5-二甲基叔丁基苯 (CAS: 98-19-1) 出现在以下法规中：

IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements

IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 1: Pure or technically pure products

IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 2: Pollutant only mixtures containing at least 99% by weight of components already assessed by IMO

OSPAR List of Chemicals for Priority Action

商船（控制散装有毒液体物质污染）规例（中国香港）-类似油类物质

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 R22 R36/37/38 R51/53 R65 R67