

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-10-24

MSDS标题

1,1-二甲基丙基苯安全技术说明书

产品标题

1,1-二甲基丙基苯;2-甲基-2-苯基丁烷

CAS号

2049-95-8

化学品及企业标识

化学品中文名: 1,1-二甲基丙基苯 化学品英文名: TERT-AMYLBENZENE

"1,1-二甲基丙基苯","1,1-二甲基丙基苯"

别名: C11-H16, "benzene, tert-pentyl", tert-pentylbenzene

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:

技术说明书编 电子邮件地址: 码:

成分及组成信息

CAS序列号 % 名称 初始危害

Xn,N 1,1-二甲基丙基苯 2049-95-8 >98

EC 号码: 218-076-0

R 代码: R50/53, 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0

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

有害 - 如果被吞食,可能会造成肺部损伤 气体可能会引起头晕或窒息。 对水生物有剧毒 - 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

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: 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。 污染物。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收客泄漏物。 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

1,1-二甲基丙基苯:

CAS:2049-95-8

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

液体。 不能与水混合。 浮在水上。

分子量: 148.25 熔点 (⁹C): 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

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

1,1-二甲基丙基苯

毒性和刺激性

生态学资料

对水生物有剧毒 — 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。

沸点范围[]C[]: 189-190

比重(水=1): 0.867

爆炸上限(%):无

分解温度(℃):无

蒸气压口kPa口: 无

蒸发速率: 无

闪点□C□: 无

粘性: 无

pH ∏按供应): 这里不适用

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 1, 1-二甲基丙基苯 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: 次要危险性: 无

货运名称:对环境有害的液态物质,未另作规定的(含有 1,1-二甲基丙基苯)

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 1, 1- 二甲基丙基

苯)

海运IMDG:

IMDG类别: 9 IMDG 亚危险性: 无

UN号码: 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 1,1-二甲基丙基

苯)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R50/53 R65 R67

安全

S 代码 安全词组

S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。

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。

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

1,1-二甲基丙基苯 (CAS: 2049-95-8) 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