

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-10-06

MSDS标题

2-甲基-2-丁烯安全技术说明书

产品标题

2-甲基-2-丁烯;β-异戊烯

CAS号

513-35-9

化学品及企业标识

化学品中文名: 2-甲基-2-丁烯

2-甲基-2-丁烯

, C5-H10, (CH3)2C=CHCH3, amylene, "ethylene, trimethyl-", beta-iso-amylene,

化学品英文名: 2-METHYL-2-BUTENE

isopentene, "methyl butene",

trimethylethylene, 3-methyl-2-butene, 3-methyl-2-butene

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:

成分及组成信息

名称CAS序列号初始危害%513-35-9F,Xn>98

EC 号码: 208-156-3

R 代码: R01, R11, R19, R65, R67

may contain 2-pentene

2-甲基-2-丁烯

MSDS安全网 危害性评分

易燃性3毒性2身体接触2反应性2慢性2

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

干燥时有爆炸性。 可能会生成爆炸性过氧化物。 有害 - 如果被吞食,可能会造成肺部损伤 高度易燃。 气体可能会引起头晕或窒息。

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。 从远方供应。

火灾、爆炸危害:爆炸品。 高度易燃。 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AX种过滤器

泄露应急处理

泄漏处理与废弃:泄漏的液体温度低,并会很快蒸发。 去除着火源。 考虑撤离所有人员。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收客泄漏物。 用喷水或水雾来控制气体。 用干燥的介质吸收。 在安全的情况下,堵漏。 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。保持远离着火源。禁止吸烟。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

2-甲基-2-丁烯:

CAS:513-35-9

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: 70.14 熔点 (^oC): -134

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): 100 相对蒸气密度(空气=1): 2.4

爆炸下限(%): 1.6 自燃温度□C□: 无. 状态: 液体 沸点范围[]C[]: 35-38 比重(水=1): 0.662

pH □按供应): 这里不适用 蒸气压□kPa□: 96.3@ 37.8 C

蒸发速率: 快速的 闪点□C□: -45.56

爆炸上限(%): 8.7 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

2-甲基-2-丁烯

毒性和刺激性

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

2-甲基-2-丁烯 LOW No data LOW HIGH

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:
 3
 次要危险性:
 无

 UN 号码:
 2460
 联合国包装类别:
 II

货运名称:2-甲基-2-丁烯

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:3ICAO/IATA 亚危险性:无UN/ID 号码:2460包装类别:II

特殊条款:: 无

货运名称: 2-METHYL-2-BUTENE

海运IMDG:

 IMDG类别:
 3
 IMDG 亚危险性:
 无

 UN号码:
 2460
 包装类别:
 II

 EMS号码:
 F-E,S-D
 特殊条款:
 无

限制数量: 1 L

货运名称: 2-METHYL-2-BUTENE

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R01 R11 R19 R65 R67

安全

S 代码 安全词组

S16 保持远离着火源。 禁止吸烟。 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。

S29 绝不能倒入排水沟。

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)。

法规

2-甲基-2-丁烯 (CAS: 513-35-9) 出现在以下法规中;

GESAMP/EHS Composite List of Hazard Profiles - Hazard evaluation of substances transported by ships

IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements

IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Noxious Liquid Substances Carried in Bulk

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

常用危险化学品的分类及标志

高产量代表列表(经济合作与发展组织[OECD] HPV)

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 R01 R11 R19 R65 R67