

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-11-01

MSDS标题

2,6-二甲基-4-庚醇安全技术说明书

产品标题

2,6-二甲基-4-庚醇;二异丁基甲醇;异壬醇;2,6-甲基-4-庚醇

CAS号

108-82-7

化学品及企业标识

化学品中文名: 2,6-二甲基-4-庚醇

化学品英文名: 2,6-DIMETHYL-4-HEPTANOL

"2,6-二甲基-4-庚醇"

C9-H20-O, (CH3)2CHCH2CH(OH)CH2CH(CH3)2, "diisobutyl carbinol", "2, 6-dimethyl 别名: heptanol-4", "2, 6-dimethyl

heptanol-4", "sec-nonyl alcohol"

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

码:

电子邮件地址:

成分及组成信息

名称 CAS序列号

初始危害

%

2,6-二甲基-4-庚醇

108-82-7

Xn,N

>98

EC 号码: 203-619-6 R 代码: R19, R50, R65

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2慢性0

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

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 对水生物有剧毒。

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。

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:安全眼镜。 化学护目镜。

手套:

呼吸器: Type ANO 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

2,6-二甲基-4-庚醇:

CAS:108-82-7 CAS:84295-44-3

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: 144.26

熔点 (°C): -65 (glass set) 水中溶解度[g/L]: 部分混溶 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

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

2,6-二甲基-4-庚醇

毒性和刺激性

经口LD 50 (半致死剂量): 3160 mg/kg

半致死剂量(经腹腔)(大白鼠□ 800 mg/kg 半致死剂量(经口)(小白鼠□ 3530 mg/kg

经皮LD 50(半致死剂量) 4600 mg/kg

刺激性

皮肤10 mg/24h(open)轻微的

皮肤 500 mg(open)-轻微的

眼睛 500 mg (open)

眼睛 500 mg/24h - 轻微的

生态学资料

毒性

对水生物有剧毒。 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[]: 178

比重 (水=1): 0.8121

pH □按供应): 这里不适用

蒸气压[]kPa[]: 无蒸发速率: 无

闪点[C]: 66.11 爆炸上限(%): 无

分解温度(℃):无.

粘性:无

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 2, 6-二甲基-4-庚醇 HIGH No data LOW HIGH

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 2,6-dimethyl- 4 -heptanol)

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:9ICAO/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 2,6-DIMETHYL-4-HEPTANOL)

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 2,6- dimethyl-4-

heptanol)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R19 R50 R65

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

2,6-二甲基-4-庚醇 (CAS: 108-82-7) 出现在以下法规中;

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

IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 1: Pure or technically pure products 高产量代表列表(经济合作与发展组织[OECD] HPV) 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:

(铁道部1995年颁布) 《危险货物运输管理规则》

《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 R19 R50 R65