

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-17

MSDS标题

3,4-二氢(2H)吡喃安全技术说明书

产品标题

3,4-二氢-2H-吡喃

CAS号

110-87-2

化学品及企业标识

化学品中文名: 3,4-二氢(2H)吡喃 化学品英文名: 3,4-DIHYDROPYRAN

"3,4-二氢(2H)吡喃", "3,4-二氢-2H-吡喃", "3,4-二氢(2H)吡喃" 别名: C5-H8-O, "3, 4-dihydro-2H-pyran", "3, 4-dihydro-2H-pyran"

分子式: 分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

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

名称 CAS序列号 初始危害 % >98

3,4-二氢(2H)吡喃 110-87-2 F,Xi

EC 号码: 203-810-4

R 代码: R11, R19, R36/37/38

危险性质描述

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

可能会生成爆炸性过氧化物。 对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。 高度易燃。

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

用水漱口。

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 水幕/雾。



火灾、爆炸危害: 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: Type ANO Filter of sufficient capacity

泄露应急处理

泄漏处理与废弃: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。用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

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

3,4-二氢(2H)吡喃:

CAS:110-87-2

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。 可与水混合。

分子量: 84.12 熔点 (ºC): -70

水中溶解度[]g/L[]: 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):>1

爆炸下限□□□: 1.1 (-14C, 11 hPa)

自燃温度□C□: 240

状态:液体

沸点范围[C[: 86

比重(水=1): 0.922

pH ∏按供应): 这里不适用

蒸气压 □kPa □: 12 (20 C)

蒸发速率: 快速的 闪点□C□: -15

爆炸上限□□: 13.8 (33 C, 139 hPa)

分解温度(℃):无

粘性: 0.76 (20 C) cSt@40癈

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

3,4-二氢(2H)吡喃

毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量) 4000 mg/kg*

吸入LC 50 >10700 mg/m³/4h *

刺激性

皮肤 刺激剂 (OECD 404)

眼睛 irritating *

生态学资料

Biodegradation (32 d): 0% (BOD of the ThOD) poorly biodegradable (OECD 301 F (aerobic, activated sludge, domestic)

Ecotoxicity

成份 3,4-二氢(2H)吡喃 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

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.:
 2376
 联合国包装类别:
 II

货运名称: "2,3-二氢吡喃"

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:3ICAO/IATA 亚危险性:无UN/ID 号码:2376包装类别:II

特殊条款:: 无

货运名称: 2,3-DIHYDROPYRAN

海运IMDG:

 IMDG类别:
 3
 IMDG 亚危险性:
 无

 UN号码:
 2376
 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: 2,3-DIHYDROPYRAN

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R11 R19 R36/37/38

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。

S24 预防跟皮肤接触。

S39 穿戴眼/脸的保护设备。

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。

S40 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

S07 保持容器严实封闭。

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)。

法规

3,4-二氢(2H)吡喃 (CAS: 110-87-2) 出现在以下法规中;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 R11 R19 R36/37/38