

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-02

MSDS标题

丙酸酐安全技术说明书

产品标题

丙酐;初油酸酐

CAS号

123-62-6

化学品及企业标识

化学品中文名: 丙酸酐

丙酚酐

别名: C6-H10-O3, (CH3CH2CO)2O, "methylacetic anhydride", "propanoic anhydride",

化学品英文名: PROPIONIC ANHYDRIDE

"propionyl oxide"

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%丙酸酐123-62-6C99

EC 号码: 204-638-2

R 代码: R34

Decomposes in water or in moist air to

produce

丙酸 79-09-4 C

EC 号码: 201-176-3

R 代码: R34

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性1毒性1身体接触3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

会跟水激烈反应。 会引起烧伤。 有严重损害眼睛的危险。

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

与医生或毒物中心联系。 给饮一水。

眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

皮肤

用水全面覆盖身体。 去除被污染的衣服。 用肥皂和水冲洗。 就医。

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:泡沫。 干燥介质(干粉)。 不能用水来灭火。

火灾、爆炸危害:蒸气/气体比空气重。本物质与金属反应,生成氢。与水激烈反应。

个体防护设备

不透气密闭化学防护服。

泄露应急处理

泄漏处理与废弃:去除着火源。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。用苏打灰或石灰中和。不能用水喷。在安全的情况下,堵漏。立即脱去所有被污染的衣服。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输:保持被封锁。保持容器干燥。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

丙酸酐: CAS:123-62-6

气味安全系数□OSF□

OSF=63 (PROPIONIC ACID)

物料数据

成分数据

丙酸:

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。 腐蚀性。 酸性。 会跟水激烈反应。

分子量: 130.14 熔点 (ºC): -43

水中溶解度[g/L[]: 剧烈反应 pH []1% 溶液): 这里不适用 挥发性成份(% 体积[]: 100 approx.

相对蒸气密度(空气=1): 4.5

爆炸下限(%): 1.48 自燃温度[]C[]: 285.00

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

丙酸酐

毒性和刺激性

毒性 经口LD 50 (半致死剂量): 2360 mg/kg

经皮LD 50(半致死剂量) 10000 mg/kg

沸点范围[C[: 167

比重(水=1): 1.015

pH □按供应): 这里不适用

蒸气压[kPa]: 1.33 @ 58 deg C

蒸发速率: 无 闪点[]C[]: 73.89

爆炸上限(%): 11.9 分解温度(℃): 无

刺激性

皮肤510mg(open)-中等 皮肤10mg/24h(open)-轻微的 皮肤 510 mg/24h - 轻微的 眼睛0.75 mg(open)-严重的

生态学资料

以下为各成分数据 丙酸: 188(24hr) 50 » BCF 0.02 (log » log Kow (Prager 1995)=== 0.33 » log Kow (Sangster 1997): 0.33 » log Pow (Verschueren 1993): 0.25/0.33 1.3 1.4 1.4 (99%) 1.513

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
丙酸酐	HIGH	No data	LOW	HIGH
丙酸	LOW	No data	LOW	HIGH

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 腐蚀性 陆路运输 UNDG[]

 类别或项别:
 8
 次要危险性:
 无

 UN 号码.:
 2496
 联合国包装类别:
 III

货运名称:丙酸酐

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:8ICAO/IATA 亚危险性:无UN/ID 号码:2496包装类别:III

特殊条款:: 无

货运名称: PROPIONIC ANHYDRIDE

海运IMDG:

 IMDG类别:
 8
 IMDG 亚危险性:
 无

 UN号码:
 2496
 包装类别:
 III

 EMS号码:
 F-A,S-B
 特殊条款:
 无

限制数量: 5 L

货运名称: PROPIONIC ANHYDRIDE

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R34

安全

S代码安全词组

S30 绝不能把水加入本物质。

- S01 保持被封锁。
- 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。
- S08 保持容器干燥。
- S27 立即脱去所有被污染的衣服。
- S45 如果发生意外,或者你感到不适,请立即跟医生或毒品信息部门联系(如果有可能,显示标签)。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

法规

丙酸酐 (CAS: 123-62-6) 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)

化学品首次进口环境管理第二类化学品

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