

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-10-18

MSDS标题

庚二酸安全技术说明书

产品标题

1,5-戊烷二羧酸

CAS号

111-16-0

化学品及企业标识

化学品中文名: 庚二酸

化学品英文名: PIMELIC ACID

庚二酸,棕榈酸,庚二酸

C7-H12-O4, HO2C(CH2)5CO2H, "heptandioic acid", "heptanedioic acd", "heptane-1,

7-dioic acid", "heptane-1, 7-

别名: dioic acid", "1, 7-heptanedioic acid", "1, 7-heptanedioic acid", "1, 5-

pentanedicarboxylic acid", "1, 5-

pentanedicarboxylic acid", "pileric acid"

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

成分及组成信息

名称 CAS序列号 初始危害 %

EC 号码: 203-840-8

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2反应性0慢性0

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

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

清理鼻腔。 用水漱口。

医生须知

本物质无数据.

消防措施

灭火: 水幕/雾。

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。

手套:

呼吸器:颗粒

泄露应急处理

泄漏处理与废弃:去除着火源。 防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输:储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

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

庚二酸: CAS:111-16-0

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

固体。 可与水混合。

分子量: 160.17

熔点 (ºC): 103-105

水中溶解度[]g/L[]: 混溶

pH []1% 溶液): 无

挥发性成份(%体积):很低

相对蒸气密度(空气=1):>1

爆炸下限(%): 无

自燃温度□C□: 无

状态: 粉末状固体

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

庚二酸

毒性和刺激性

经口LD 50 (半致死剂量): 7000 mg/kg

半致死剂量(经口)(小白鼠□ 4800 mg/kg

生态学资料

No data

毒性

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil

Persistence: Air

刺激性

无被报道

生物积累

Mobility

庚二酸 LOW

No data

LOW

HIGH

废弃处理

本物质无数据.

沸点范围[C]: 212 (10 mm Hg)

比重(水=1): 无

pH ∏按供应): 这里不适用

蒸气压[]kPa[]: 很低

蒸发速率: 这里不适用

闪点[]C[]: 无

爆炸上限(%): 无.

分解温度(℃):无.

运输信息

需要的标签:未被规定为危险品运输:UN,IATA,IMDG

法规信息

危险性

无,在通常操作条件下

法规

庚二酸 (CAS: 111-16-0) 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