

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-09-30

MSDS标题

二异丙醇胺安全技术说明书

产品标题

2, 2'-二羟基二丙胺;二(2-羟丙基)胺;2, 2'-二羟基二丙胺;1, 1'-亚氨基二-2-丙醇

CAS号

110-97-4

化学品及企业标识

化学品中文名: 二异丙醇胺

化学品英文名: DIISOPROPANOLAMINE

二异丙醇胺

C6-H15-N-O2, C6-H15-N-O2, DIPA, "2-propanol, 1, 1'-iminodi-", "2-propanol, 1, 1'-

iminodi-", bis(2-

hydroxypropyl)amine, bis(2-propanol)amine, "dipropyl-2, 2'-dihydroxyamine",

"dipropyl-2, 2'-dihydroxyamine",

别名: "2-propanol, 1, 1'-iminobis-", "2-propanol, 1, 1'-iminobis-", "1, 1'-iminobis-2-propanol",

"1, 1'-iminobis-

2-propanol", "1, 1'-iminodi-2-propanol", "1, 1'-iminodi-2-propanol", "2, 2'-

dihydroxydipropylamine", "2, 2'-

dihydroxydipropylamine", "1, 1-iminobis-2-propanol", "1, 1-iminobis-2-propanol",

alkanolamine, 24/R2055

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: 邮编:

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

CAS序列号 % 名称 初始危害 二异丙醇胺 110-97-4 Xi > 99

EC 号码: 203-820-9

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	0
慢性	2

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

对眼睛有刺激性。

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

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

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: 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: 化学护目镜。

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。 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: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

二异丙醇胺: CAS:110-97-4 CAS:1335-54-2

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

固体。可与水混合。

分子量: 133.22 熔点 (⁹C): 42

水中溶解度[]g/L[]: 混溶 pH []1% 溶液): 8-10

挥发性成份(% 体积): 很低 相对蒸气密度(空气=1): 4.7

爆炸下限(%): 1.1 自燃温度□C□: 374 状态: 粉末状固体 沸点范围□C□: 249

比重(水=1[: 0.989@20C

pH □按供应): 无

蒸气压[kPa[]: 0.003 @ 40 C.

蒸发速率: Very Slow

闪点[]C[]: 127

爆炸上限 (%): 5.4 分解温度 (℃): 335

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

二异丙醇胺

毒性和刺激性

毒性 刺激性

经口LD 50 (半致死剂量): 6720 mg/kg 皮肤 500 mg - 轻微的 眼睛 50 mg - 严重的

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 二异丙醇胺 LOW No data LOW HIGH

废弃处理

本物质无数据.

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

R 代码 危险性词组 R36

安全

S 代码 安全词组

 S22
 请勿吸入尘埃。

 S24
 预防跟皮肤接触。

S39 穿戴眼/脸的保护设备。

S40 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

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

二异丙醇胺 (CAS: 110-97-4) 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)

其他信息

