

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-10-30

MSDS标题

2-羟基乙磺酸单钠盐安全技术说明书

产品标题

2-羟基乙磺酸单钠盐;2-羟基乙二磺酸钠;2-羟基乙烷磺酸钠

CAS号

1562-00-1

化学品及企业标识

化学品中文名: 2-羟基乙磺酸单钠盐 化学品英文名: ISETHIONIC ACID, SODIUM SALT

2-羟基乙磺酸单钠盐, 2-羟基乙二磺酸钠, 2-羟基乙磺酸单钠盐

C2-H6-O4-S, "sodium isethionate", "sodium salt of:", "ethanesulfonic acid, 2-hydroxy-

", "ethanesulfonic acid,

2-hydroxy-", "ethanolsulfonic acid", "2-hydroxyethanesulfonic acid", "2-

^{内石:} hydroxyethanesulfonic acid",

"hydroxyethylsulfonic acid", "isothionic caid", "2-hydroxyethanesulfonic acid sodium

salt for synthesis", "2-

hydroxyethanesulfonic acid sodium salt for synthesis"

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%2-羟基乙磺酸单钠盐1562-00-1无>98

EC 号码: 216-343-6

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0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

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

2-羟基乙磺酸单钠盐: CAS:1562-00-1 CAS:78858-24-9 CAS:52117-27-8

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: 148.11 熔点 (℃): 191-194 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): 5.6

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

2-羟基乙磺酸单钠盐

毒性和刺激性

毒性 刺激性 半致死剂量(经腹腔)(小白鼠□ 50 mg/kg 无被报道

for acid:

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 2-羟基乙磺酸单钠盐 LOW No data LOW HIGH

沸点范围□C□: 无

比重(水=1): 无

蒸气压口kPa口: 很低

闪点□C□: 无

粘性:无

蒸发速率: 这里不适用

爆炸上限(%): 无.

分解温度(℃):无

pH ∏按供应): 这里不适用

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

无,在通常操作条件下

安全

S代码安全词组

S22请勿吸入尘埃。S24预防跟皮肤接触。

法规

2-羟基乙磺酸单钠盐 (CAS: 1562-00-1) 出现在以下法规中; International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List 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:

《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