

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-10-29

MSDS标题

硫酸锰(Ⅱ)安全技术说明书

产品标题

无水硫酸锰

CAS号

7785-87-7

化学品及企业标识

化学品中文名: 硫酸锰(Ⅱ)

化学品英文名: MANGANESE SULFATE

硫酸锰(Ⅱ),硫酸亚锰,硫酸锰,硫酸锰(Ⅱ)

MnSO4, O4S.Mn, "manganous sulphate", "manganese (II) sulphate", "manganese (II)

sulphate", "sulphuric acid,

别名: manganese (II) salt", "sulphuric acid, manganese (II) salt", "manganese (2+)

sulphate", "manganese (II)

sulfate", "manganese (II) sulfate", "manganous sulfate", 0783.25, 0783.50

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 %

硫酸锰(Ⅱ) 7785-87-7 Xn,N > 98

EC 号码: 232-089-9

R 代码: R48/20/22, R51/53

MSDS安全网 危害性评分

易燃性0毒性2身体接触0反应性0慢性2

规模: 最CNO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

对水生物有毒 - 在水生环境可能会引起长期有害作用。

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

给予饮水(如果病人神志清醒的话)。 就医。

眼睛

用流动清水冲洗。

皮肤

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 用水幕/水雾,冷却周围设施。 用水喷/雾。

火灾、爆炸危害:火灾产生的有毒烟雾。

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:污染物。防止灰尘。防止进入排水沟。用任何可能的方法收客泄漏物。 扫或铲到安全的地点。 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。 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:保持容器在通风的地点。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

紧急暴露限度

物质 修订IDLH数值(毫克/立方米) 修订IDLH数值[ppm]

硫酸锰(Ⅱ) 500

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: 151.00 熔点 (ºC): 700

水中溶解度[]g/L[]: 混溶 pH []1% 溶液): 无.

挥发性成份(%体积):不适用

相对蒸气密度(空气=1):这里不适用

爆炸下限(%):这里不适用 自燃温度□C□:这里不适用

状态: 粉末状固体

沸点范围□C□: 850 decomposes.

比重 (水=1): 2.95 - 3.25 pH [按供应): 这里不适用 蒸气压[kPa[]: 这里不适用 蒸发速率: 这里不适用

闪点[]C[]: 这里不适用 爆炸上限(%): 这里不适用

分解温度(℃):850

粘性: 不适用

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

硫酸锰(Ⅱ)

毒性和刺激性

经口LD 50 (半致死剂量): 2150 mg/kg

半致死剂量(经口)(小白鼠□: 2330 mg/kg

半致死剂量(经腹腔)(小白鼠□ 147 mg/kg

生态学资料

毒性

对水生物有毒 一 在水生环境可能会引起长期有害作用。 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。 预防

刺激性

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

硫酸锰(II) No data

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 其它 陆路运输 UNDG□

类别或项别: 次要危险性: 无

货运名称:对环境有害的固态物质,未另作规定的(含有 manganese sulf ate)

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 9 ICAO/IATA 亚危险性: 无

UN/ID 号码: 3077 包装类别: III

特殊条款:: A97

货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. *(含有 MANGANESE

SULFATE)

海运IMDG:

IMDG类别: 9 IMDG 亚危险性: 无

UN号码: 包装类别: III

EMS号码: F-A,S-F 特殊条款:: 274 909 944

限制数量: 5 kg

货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(含有 manganese sulfate)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R48/20/22 R51/53

安全

S 代码 安全词组

S22 请勿吸入尘埃。S24 预防跟皮肤接触。

S51 仅应该在通风的地点使用。 S09 保持容器在通风的地点。 S40 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。
S35 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。
S57 用适当的容器,以便预防污染环境。
S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。
S61 预防释放入环境。参考特殊说明/安全技术说明书。

法规

硫酸锰(II) (CAS: 7785-87-7) 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) 高毒物品名录 工作场所有害因素职业接触限值 职业卫生标准(中国香港) 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