

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

乙酸锰安全技术说明书

#### 产品标题

醋酸锰;乙酸锰盐;无水乙酸锰

#### CAS号

638-38-0

#### 化学品及企业标识

化学品中文名:乙酸锰

化学品英文名: MANGANESE(II) ACETATE

乙酸锰,乙酸锰

C4-H6-O4-Mn, (CH3CO2)2Mn, "manganese(2+) acetate", "manganese diacetate",

别名: "manganous acetate", "diacetyl

manganese"

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:

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 无 100

638-38-0 乙酸锰

EC 号码: 211-334-3

#### 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0反应性1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

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: 泡沫。

火灾、爆炸危害: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。

#### 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。

# 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

乙酸锰: CAS:638-38-0 CAS:68836-53-3 CAS:56743-91-0

# 紧急暴露限度

物质 修订IDLH数值(毫克/立方米) 修订IDLH数值[ppm]

乙酸锰 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。 不能与水混合。 在水里会下沉。

分子量: 173.03 熔点 (℃): 无

水中溶解度[g/L]: 部分混溶

pH □1% 溶液): 无

挥发性成份(%体积):很低

相对蒸气密度(空气=1):这里不适用

爆炸下限(%):无 自燃温度□C□:无 状态:粉末状固体 沸点范围[]C[]: 无 比重(水=1): 1.74

pH []按供应): 无 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

粘性: 无

### 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

## 乙酸锰

## 毒性和刺激性

毒性 刺激性 经口LD 50 (半致死剂量): 2940 mg/kg No data

Laboratory tests have shown mutagenic effects:

Positive B. subtilis

### 生态学资料

No data

## **Ecotoxicity**

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

乙酸锰 No data

### 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。

S51 仅应该在通风的地点使用。 S09 保持容器在通风的地点。

## 法规

乙酸锰 (CAS: 638-38-0) 出现在以下法规中; 高产量代表列表(经济合作与发展组织[OECD] HPV)

高毒物品名录

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