

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-10-16

MSDS标题

二乙基二硫代氨基甲酸钠盐安全技术说明书

产品标题

二乙基二硫代氨基甲酸钠盐

CAS号

148-18-5

化学品及企业标识

化学品中文名:二乙基二硫代氨基甲酸钠盐

化学品英文名: DIETHYLDITHIOCARBAMATE

二乙基二硫代氨基甲酸钠盐,二乙基二硫代氨基甲酸钠三水合物,二乙基二硫代氨基甲酸钠盐,二乙基硫代碳酸,

二乙基二硫代氨基甲酸钠三水合物

C5-H10-N-S2-Na.3H20, C5-H10-N-S2-Na.3H20, "sodium diethyl dithiocarbamate trihydrate", "diethyl sodium

dithiocarbamate trihydrate", "dithiocarb (trihydrate form)", "diethyldithiocarbamic acid sodium salt

别名: trihydrate", "diethyldithiocarbamate sodium trihydrate", "carbamic acid, diethyldithio-, sodium salt,

trihydrate", "diethyldithiocarbamic acid (trihydrate form)", "sodium N, N-diethyldithiocarbamate", "sodium N,

N-diethyldithiocarbamate", "diethyldithiocarbamic acid sodium (trihydrate form)", "sodium-N, N-diethyldithic

carbamate", "sodium-N, N-diethyldithic carbamate", "sodium DEDT", "colourimetric reagent/ chelating agent"

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: 码:

成分及组成信息

名称CAS序列号初始危害%二乙基二硫代氨基甲酸钠盐148-18-5C,N>97

EC 号码: 205-710-6

R 代码: R22, R34, R41, R50

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	3
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

吞食后有害。 会引起烧伤。 有严重损害眼睛的危险。 对水生物有剧毒。

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)。 紧急就医。

眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

皮肤

用水全面覆盖身体。 去除被污染的衣服。 用肥皂和水冲洗。 就医。

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。与水反应。

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:去除着火源。 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。 立即脱去所有被污染的衣服。 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。 用水和 洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输:保持被封锁。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

二乙基二硫代氨基甲酸钠盐:

CAS:148-18-5 CAS:20624-25-3 CAS:19622-06-1 CAS:143189-63-3 CAS:149099-81-0

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。

分子量: 171.27 熔点 (℃): 95-98.5

水中溶解度[g/L[]: 起作用

pH [1% 溶液): >7

挥发性成份(%体积):不适用

相对蒸气密度(空气=1):5.9

爆炸下限(%): 无. 自燃温度[C]: 无.

状态: 粉末状固体

沸点范围□C□: 不适用

比重(水=1):1.1

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[]: 无

爆炸上限(%): 无. 分解温度(℃):无.

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

二乙基二硫代氨基甲酸钠盐

毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): >1000 mg/kg

刺激性 无被报道

半致死剂量(经腹腔)(大白鼠□ 1250 mg/kg

半致死剂量(经口)(小白鼠□□ 1500 mg/kg 半致死剂量(经腹腔)(小白鼠□□ 1032 mg/kg

Oral (rabbit) LD50: 500 mg/kg

致癌物质

 二乙基二硫代氨基甲酸钠盐
 International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens
 小组

生态学资料

对水生物有剧毒。 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

Ecotoxicity

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

二乙基二硫代氨基甲酸钠盐 HIGH No data LOW HIGH

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 sodium diethyl dithiocarbamate)

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 SODIUM DIETHYLDITHIOCARBAMATE)

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 sodium diethyldithiocarbamate)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R22 R34 R41 R50

安全

- S代码安全词组
- S01 保持被封锁。
- S53 预防暴露 使用前,取得特殊说明。
- S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。
- S35 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。
- S27 立即脱去所有被污染的衣服。
- S45 如果发生意外,或者你感到不适,请立即跟医生或毒品信息部门联系(如果有可能,显示标签)。
- 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

二乙基二硫代氨基甲酸钠盐 (CAS: 148-18-5) 出现在以下法规中; International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens 中国现有化学物质名录

二乙基二硫代氨基甲酸钠盐 (CAS: 20624-25-3) 出现在以下法规中; International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens 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 RTDGII

其他信息

危险性

成分表危险性代码说明

R 代码 危险性词组 R22 R34 R41 R50

有多重CAS号的组分

成份名称 CAS

