

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-04-20

**MSDS标题**

代森钠化学品安全技术说明书

**产品标题**

代森钠;1, 2-亚乙基双二硫代氨基甲酸钠

**CAS号**

142-59-6

**接触控制**

职业接触限值	
中国MAC(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
TLVTN	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	生产过程密闭, 加强通
呼吸系统防护:	生产操作或农业使用时
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。
身体防护:	穿连衣式胶布防毒衣。
手防护:	戴氯丁橡胶手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

**化学品及企业标识**

化学品中文名称:	代森钠
化学品英文名称:	Dithane D-14
中文名称2:	1, 2-亚乙基双二硫代氨基甲酸钠
英文名称2:	disodium ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate
技术说明书编码:	725
CAS No.	142-59-6
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Na
分子量:	256.36

## 理化特性

主要成分:	含量: 4.19%水
外观与性状:	有硫样臭味的琥珀样固
pH值:	78-81
熔点(℃):	78-81
沸点(℃):	无资料
相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa):	无资料
燃烧热(kJ/mol):	无资料
临界温度(℃):	无资料
临界压力(MPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(℃):	无意义
引燃温度(℃):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料
爆炸下限%(V/V):	无资料
溶解性:	溶于水。
主要用途:	用作农用杀菌剂。
其它理化性质:	

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	对眼、上呼吸道和皮肤
环境危害:	对环境有危害。
燃爆危险:	本品可燃，有毒，具刺激性。

## 消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。受
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	消防人员须佩戴防毒面具，

## 运输信息

危险货物编号:	61880
UN编号:	2771
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	塑料袋或二层牛皮纸袋
运输注意事项:	运输前应先检查包装容

## 其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	
修改说明:	
其他信息:	

## 泄露应急处理

**应急处理:** 隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。不要直接接触泄漏物。用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。若大量泄漏，收集回收或运至废物处理场所处置。

## 废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地
废弃注意事项:	

## 毒理学信息

急性毒性:	LD50: 395 mg/kg(大鼠经口) 580 mg/kg(小鼠经口) LC50: 无资料
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，加强通风。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库

## 法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理
------	------------

## 生态学资料

生态毒理毒性:	
生物降解性:	
非生物降解性:	
生物富集或生物积累性:	
其它有害作用:	该物质对环境有危害，对水生生物应给予特别注意。

## 急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。
眼睛接触:	提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
食入:	饮足量温水，催吐。就医。

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、强酸、强碱
避免接触的条件:	光照、空气。
聚合危害:	
分解产物:	

## 成分及组成信息

有害物成分  
代森钠

含量  
93.0%

CAS No.  
142-59-6

xiya