

2,4—滴硫钠
2—(2,4—二氧苯氧基)乙基硫酸钠安全技术说明书

说明书目录

第一部分	化学品名称	第九部分	理化特性
第二部分	成分/组成信息	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	危险性概述	第十一部分	毒理学资料
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学资料
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制/个体防护	第十六部分	其他信息

第一部分：化学品名称

化学品中文名称:	2,4—滴硫钠 2—(2,4—二氧苯氧基)乙基硫酸钠	化学品俗名:	
化学品英文名称:		英文名称:	
技术说明书编码:		CAS No.:	136-78-7
生产企业名称:			
地址:			
生效日期:			

第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
		136-78-7



第三部分：危险性概述

危险性类别：

侵入途径：

健康危害：

环境危害：

燃爆危险：

第四部分：急救措施

皮肤接触：用肥皂、水清洗

眼睛接触：用水冲洗

吸入：将患者移至新鲜空气处，施行人工呼吸

食入：给饮大量水催吐(昏迷者除外)

第五部分：消防措施

危险特性：

有害燃烧产物：

灭火方法：

第六部分：泄漏应急处理

应急处理：

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：

储存注意事项：

储存：存于密闭容器内，置于凉爽、通风处 运输：须贴“远离食品”标签、航空、铁路限量运输



地址：上海市普陀区中山北路 3064 号绿洲广场 B 座 15 楼(近轻轨 3/4 号线曹杨路站)

电话：021-51029391、62602203、51029651、400-600-7758

网址：www.sa8000cn.cn www.csrpro.cn www.myehs.cn

第八部分：接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m3):	美国 TWA: 10mg / m3, ACGIH 美国 IDLH: 5000mg / m3, ACGIH
前苏联 MAC(mg/m3):	
TLVTN:	
TLVWN:	
监测方法:	
工程控制:	
呼吸系统防护:	选用适当呼吸器
眼睛防护:	戴防护镜
身体防护:	穿防护服, 每天更换工作服
手防护:	
其他防护:	

第九部分：理化特性

外观与性状:	白色晶体, 无味		
pH:			
熔点(°C):	170	相对密度(水=1):	
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	$C_8H_7Cl_2NaO_5S$; $Cl_2C_6H_3O(CH_2)_2OSO_3Na$	分子量:	
主要成分:			
饱和蒸气压(kPa):		燃烧热(kJ/mol):	
临界温度(°C):		临界压力(MPa):	
辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(°C):		爆炸上限%(V/V):	



引燃温度(°C):		爆炸下限%(V/V):	
溶解性:			
主要用途:			
其它理化性质:			

第十部分：稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

第十一部分：毒理学资料

急性毒性:	LD50: LC50:
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

第十二部分：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:	

第十三部分：废弃处置

废弃物性质:	
废弃处置方法:	
废弃注意事项:	

第十四部分：运输信息

危险货物编号:	
UN 编号:	2765
包装标志:	
包装类别:	
包装方法:	
运输注意事项:	

第十五部分：法规信息

法规信息	
------	--

第十六部分：其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	本站整理
修改说明:	
其他信息:	





地址：上海市普陀区中山北路 3064 号绿洲广场 B 座 15 楼(近轻轨 3/4 号线曹杨路站)

电话：021-51029391、62602203、51029651、400-600-7758

网址：www.sa8000cn.cn www.csrpro.cn www.myehs.cn