

## 2, 4, 5-涕 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
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	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	2, 4, 5-涕	中文别名：	2, 4, 5-三氯苯氧乙酸
英文名称：	2, 4, 5-T	英文别名：	2, 4, 5-Trichlorophenoxy acetic acid
CAS号：	<a href="#">93-76-5</a>	技术说明书编码：	MSDS#2459
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

### 第二部分：危险性概述

危险性类别：	第6.1类毒害品
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	本品为中等毒杀虫剂。吸入、摄入或经皮肤吸收后会中毒。对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。中毒可引起腹痛、呕吐、腹泻。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

### 第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	2, 4, 5-涕；2, 4, 5-三氯苯氧乙酸
含量：	100%

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。
眼睛接触：	拉开眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。
吸入：	脱离现场至空气新鲜处。就医。
食入：	误服者，饮适量温水，催吐。洗胃。就医。

## 第五部分: 消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。受高热分解, 放出有毒的烟气。
建规火险分级:	无资料
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。
灭火方法:	雾状水、抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉。

## 第六部分: 泄漏应急处理

应急处理:	隔离泄漏污染区, 周围设警告标志, 建议应急处理人员戴自给式呼吸器, 穿化学防护服。不要直接接触泄漏物, 小心扫起, 置于袋中转移至安全场所。用水刷洗泄漏污染区, 经稀释的污水放入废水系统。如大量泄漏, 收集回收或无害处理后废弃。
-------	---

## 第七部分: 操作处置与储存

操作注意事项:	无资料
储存注意事项:	储存于阴凉、通风仓间内。严禁火种。专人保管。保持容器密封。防止受潮和雨淋。防止阳光曝晒。应与氧化剂、碱类、食用化工原料分开存放。不能与粮食、食物、种子、饲料、各种日用品混装、混运。操作现场不得吸烟、饮水、进食。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。分装和搬运作业要注意个人防护。

## 第八部分: 接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制订标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制订标准
TLVTN:	无资料
TLVWN:	无资料
接触限值:	美国TLV-TWA: 10mg / m <sup>3</sup> 美国TLV-STEL: 未制订标准
监测方法:	无资料
工程控制:	严加密闭, 提供充分的局部排风。
呼吸系统防护:	生产操作或农业使用时, 建议佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时, 佩戴自给式呼吸器。
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。
身体防护:	穿相应的防护服。
手防护:	戴防护手套。
其他防护:	无资料

## 第九部分: 理化特性

pH:	无资料	熔点(°C):	151~153
沸点(°C):	(分解)	分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	无资料
闪点(°C):	无资料	引燃温度(°C):	无资料

自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃
溶解性:	难溶于水, 易溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	1.803(20℃)
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	255.49
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料
外观与性状:	无味白色结晶。		
主要用途:	用作农用除草剂。		
其它理化性质:	无资料		
第十部分: 稳定性和反应活性			
稳定性:	稳定		
禁配物:	强氧化剂、强碱。		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	不能出现		
分解产物:	无资料		
第十一部分: 毒理学信息			
急性毒性:	LD50: 300mg / kg(大鼠经口); 1535mg / kg(兔经皮)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	AJ8400000		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
第十二部分: 生态学资料			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
非生物降解性:	无资料		
生物富集或生物积累性:	无资料		
其它有害作用:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后, 淋浴更衣。注意个人清洁卫生。		
第十三部分: 废弃处置			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	无资料		
废弃注意事项:	无资料		

## 第十四部分: 运输信息

危险货物编号:	61890
UN编号:	2765
IMDG规则页码:	6221
包装标志:	15
包装类别:	无资料
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料

## 第十五部分: 法规信息

法规信息:	无资料
-------	-----

## 第十六部分: 其他信息

参考文献:	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/93-76-5.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/93-76-5.htm</a>
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	

其他化学品msds报告(注: [注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氧气msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [2, 4, 5-涕丙酸](#) [涕灭威](#) [威菌磷](#) [萎锈灵](#) [蜗牛敌](#) [氢氧化铷](#) [氢氧化锂](#) [氰草津](#) [三氯氧钒](#) [三氯乙酸甲酯](#) [铅白](#) [3-氯丙酸乙酯](#) [2-甲基-3-氯丙烯](#) [氯甲酸氯甲酯](#) [氯甲胍](#)

MSDS信息来源: [2, 4, 5-涕msds报告](#) powered by

