

1, 3, 5-三氯三氟化苯 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：	1, 3, 5-三氯三氟化苯	中文别名：	1, 3, 5-三氯-2, 4, 6-三氟化苯
英文名称：	1, 3, 5-Trichloro-2, 4, 6-trifluorobenzene	英文别名：	无资料
CAS号：	319-88-0	技术说明书编码：	MSDS#2718
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：	无资料
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	吸入、摄入或经皮肤吸收后对身体有害。其蒸气对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。
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：	1, 3, 5-三氯-2, 4, 6-三氟化苯；1, 3, 5-三氯三氟化苯
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，用水漱口。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: 丙

有害燃烧产物: 一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、氟化氢。

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好口罩、护目镜, 穿工作服。用砂土、干燥石灰或苏打灰混合, 收集于一个密闭的容器中, 运至废物处理场所。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。远离火种、热源。保持容器密封。防潮、防晒。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/m³): 无资料

前苏联MAC(mg/m³): 无资料

TLVTN: 无资料

TLVWN: 无资料

接触限值: 美国TLV-TWA: 未制订标准 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或全面排风。

呼吸系统防护: 可能接触其粉尘时, 应戴口罩。高浓度环境中, 应该佩戴防毒面具。

眼睛防护: 可采用安全面罩。

身体防护: 穿工作服。

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): 62~64

沸点(°C): 79.5 / 1.6kPa 分子式: C₆C₁₃F₃

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): 102 引燃温度(°C): 无资料

自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃
溶解性:	不溶于水, 溶于乙醇、乙醚、苯。	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	235.42
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:	白色结晶粉末。		
主要用途:	无资料		
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:	无资料		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	DC2450000		
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, 彻底清洗。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：	无资料
UN编号：	无资料
IMDG规则页码：	无资料
包装标志：	无资料
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：	http://www.ichemistry.cn/chemistry/319-88-0.htm
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](#) [三氯杀虫酯](#) [三氯杀螨醇](#) [碳酸铜](#) [碳酸铈](#) [氧化二丁基锡](#) [氧化环己烯](#) [矾土](#) [三氯乙酰氯](#) [三亚乙基蜜胺](#) [三氧化钒](#) [氧化高钴](#) [三乙二醇甲醚](#) [乙基硼](#) [三乙四胺六乙酸](#) [三乙酸甘油酯](#)

MSDS信息来源：[1, 3, 5-三氯三氟化苯msds报告](#) powered by

