

1, 2, 3-三氯苯 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, 2, 3-三氯苯	中文别名:	无资料
英文名称:	1, 2, 3-Trichlorobenzene	英文别名:	无资料
CAS号:	87-61-6	技术说明书编码:	MSDS#1108
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:	本品对眼、上呼吸道、粘膜、皮肤有刺激作用。慢性接触的工人出现头痛、恶心、上腹和心前区痛，部分工人肝大，有上呼吸道及眼结膜刺激症状。
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, 2, 3-三氯苯
含量:	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着，用肥皂水及清水彻底冲洗。
眼睛接触:	立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水冲洗。
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。必要时进行人工呼吸。就医。
食入:	误服者给充分漱口、饮水，尽快洗胃。就医。

第五部分：消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。与强氧化剂可发生反应。受高热分解产生有毒的腐蚀性气体。
建规火险分级:	丙
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。
灭火方法:	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土、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, 切断火源。建议应急处理人员戴好防毒面具, 穿化学防护服。不要直接接触泄漏物, 用砂土等不燃性材料混合。用清洁的铲子收集于干燥净洁有盖的容器中, 运至废物处理场所。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。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、食用化工原料分开存放。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):	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3):	10
TLV(TN):	无资料
TLV(WN):	无资料
接触限值:	美国TWA: 未制定标准美国STEL: 未制定标准
监测方法:	无资料
工程控制:	密闭操作, 局部排风。
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时, 应该佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时, 佩带自给式呼吸器。
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:	必要时戴防化学品手套。
其他防护:	无资料

第九部分: 理化特性

pH:	无资料	熔点(°C):	52.6
沸点(°C):	221	分子式:	C6H3Cl3
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.13 / 40.0 °C
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):	112	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, 微溶于乙醇, 溶于乙醚。	相对密度(水=1):	1. 69
相对蒸气密度(空气=1):	6. 26	分子量:	181. 45
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。		
主要用途:	用于有机合成。		
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、铝。		
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: 1390mg / kg(小鼠静注)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	DC2095000		
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。单独存放被毒物污染的衣服, 洗后再用。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:	61658
UN编号:	2321
IMDG规则页码:	6271
包装标志:	15
包装类别:	III
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/87-61-6.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](#) [3-甲氧基丁醛](#) [β-甲氧基丙腈](#) [4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮](#) [乙炔银](#) [乙氧基三甲基硅烷](#) [N-乙基二异丙胺](#) [二正庚胺](#) [二丙二醇](#) [十二烷基苯磺酸钠](#) [十二烷基硫酸钠](#) [十八烯](#) [己酰氯, 氯化己酰](#) [4-乙烯-1-环己烯](#) [乙烯基乙炔](#) [1, 1-二\(2-甲氧基乙氧基\)乙烷](#)

MSDS信息来源: [1, 2, 3-三氯苯msds报告](#) powered by