

2, 3, 5, 6-四氯硝基苯 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：	2, 3, 5, 6-四氯硝基苯	中文别名：	1, 2, 4, 5-四氯-3-硝基苯
英文名称：	1, 2, 4, 5-Tetrachloro-3-nitrobenzene 2, 3, 5, 6-Tetrachloronitrobenzene	英文别名：	无资料
CAS号：	117-18-0	技术说明书编码：	MSDS#2788
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：	有毒。对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。资料报道，有致突变作用。受热分解放出有毒的氯化氢和氮氧化物。
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, 4, 5-四氯-3-硝基苯；2, 3, 5, 6-四氯硝基苯
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，饮适量温水，催吐。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、氮氧化物、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好口罩、护目镜，穿工作服。用水冲洗，经稀释的污水放入废水系统。如果大量泄漏，小心扫起，避免扬尘，置于袋中转移至安全场所。

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。专人保管。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。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：密闭操作，局部排风。

呼吸系统防护：生产操作或农业使用时，应该佩戴防尘口罩。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿工作服。

手防护：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)：98~101

沸点(°C)：304

分子式：C₆HCl₄N₂O₂

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:	不溶于水, 溶于乙醇, 易溶于苯、氯仿、二硫化碳。	相对密度(水=1):	1.744(25℃)
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	260.88
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:	灰白色粉末。		
主要用途:	用作农药。		
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: 7500mg / kg(大鼠经口)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	DC0175000		
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。保持良好的卫生习惯。		
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/117-18-0.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](#) [四氢糠醇](#) [氧己环](#) [四氯乙烯](#) [二硫化四乙基秋兰姆](#) [磷君](#) [速灭威](#) [酞酸苄基丁酯](#) [碳氯灵](#) [碳酸铍](#) [碳酸锂](#) [杀螨砒](#) [一氧化二氯](#) [五溴酚](#) [五羰基铁](#) [胶醛](#)

MSDS信息来源: [2, 3, 5, 6-四氯硝基苯msds报告](#) powered by

