

## 四硝基萘 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：	四硝基萘	中文别名：	无资料
英文名称：	1, 3, 6, 8-Tetranitronaphthalene	英文别名：	TNN
CAS号：	<a href="#">28995-89-3</a>	技术说明书编码：	MSDS#2283
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1类爆炸品
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	对眼睛、皮肤、粘膜有刺激作用。受热分解放出有毒的氮氧化物烟雾。
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：	四硝基萘
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:	接触明火、高热或受到摩擦震动、撞击时可发生爆炸。与还原剂能发生强烈反应。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。		
灭火方法:	雾状水、泡沫。禁止用砂土压盖。		
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，穿一般消防防护服。禁止泄漏物进入受限制的空间(如下水道等)，以避免发生爆炸。冷却，防止震动、撞击和摩擦，用水润湿，然后使用不产生火花的工具收集转移到安全场所。如果大量泄漏，在技术人员指导下清除。		
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。专仓专储。按爆炸品配装表分类划区储运。管理应按“五双”管理制度执行。仓温不宜超过30℃。远离火种、热源。防止阳光直射。应与还原剂、起爆器材等分开存放。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。禁止震动、撞击和摩擦。		
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。尽可能机械化、自动化。		
呼吸系统防护:	高浓度环境中，佩戴防毒面具。		
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。		
身体防护:	穿防静电工作服。		
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(℃):	200
沸点(℃):	(爆炸)	分子式:	C10H4N4O8
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(℃):	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:	易燃
溶解性:	不溶于水, 微溶于乙醇。	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	308.2
燃烧热(kJ/mol):	生成热 / (kJ / kg): +99.2	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:	黄色结晶。		
主要用途:	用作炸药。		
其它理化性质:	无资料		
<b>第十部分：稳定性和反应活性</b>			
稳定性:	不稳定		
禁配物:	还原剂。		
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		
<b>第十一部分：毒理学信息</b>			
急性毒性:	未见毒性资料		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	无资料		
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		
<b>第十二部分：生态学资料</b>			
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:	工作现场严禁吸烟。工作后, 淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。		
<b>第十三部分：废弃处置</b>			
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：	11071
UN编号：	无资料
IMDG规则页码：	无资料
包装标志：	1
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/28995-89-3.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/28995-89-3.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： <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">甲基芥子油</a> <a href="#">乙肼</a> <a href="#">异氰酸十八酯</a> <a href="#">茈</a> <a href="#">吩噻嗪</a> <a href="#">邻甲苯甲酸</a> <a href="#">愈创木酚</a> <a href="#">邻甲基氯化苳</a> <a href="#">4-氟丁醇</a> <a href="#">4-氟丁醛</a> <a href="#">硝酸甲酯</a> <a href="#">硝酸钽</a> <a href="#">硝酸铷</a> <a href="#">硝酸羟胺</a> <a href="#">(邻)异丙基苯酚</a>	

MSDS信息来源：[四硝基萘msds报告](#) powered by