

## 2,6-二硝基甲苯 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：	2,6-二硝基甲苯	中文别名：	无资料
英文名称：	2,6-Dinitrotoluene	英文别名：	无资料
CAS号：	<a href="#">606-20-2</a>	技术说明书编码：	MSDS#1033
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：	本品有形成高铁血红蛋白血症的作用。吸入、摄入或经皮肤吸收均可引起中毒，中毒表现有头痛、头晕、虚弱、恶心、紫绀、倦睡、气短和虚脱。慢性影响：高铁血红蛋白血症、贫血、肝脾损害等。
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：	2,6-二硝基甲苯
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。注意手、足和指甲等部位。
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。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。
食入：	误服者给漱口，饮水，洗胃后口服活性炭，再给以导泻。就医。

## 第五部分: 消防措施

危险特性:	遇明火、高热易燃。燃烧时产生大量烟雾。与氧化剂混合能形成有爆炸性的混合物。经摩擦、震动或撞击可引起燃烧或爆炸。
建规火险分级:	甲
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氧化氮。
灭火方法:	雾状水、泡沫、二氧化碳、砂土。

## 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。合理通风, 不要直接接触泄漏物, 用水润湿, 避免扬尘, 用清洁的铲子收集于干燥清洁有盖的容器中, 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。切忌混储混运。平时需勤检查, 查仓温, 查混储。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/m <sup>3</sup> ):	1[皮]
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	1[皮]
TLVTN:	无资料
TLVWN:	无资料
接触限值:	美国TWA: OSHA 1.5mg / m <sup>3</sup> [皮] 美国STEL: 未制定标准
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:	空气中浓度超标时, 佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时, 应该佩带自给式呼吸器。
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。
身体防护:	穿紧袖工作服, 长统胶鞋。
手防护:	戴橡皮手套。
其他防护:	无资料

## 第九部分: 理化特性

pH:	无资料	熔点(°C):	66
沸点(°C):	无资料	分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</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:	易燃
溶解性:	不溶于水,溶于乙醇、乙醚。	相对密度(水=1):	1.28
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	182.14
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:	浅黄色针状结晶。		
主要用途:	用作有机合成原料。		
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、强还原剂、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: 177mg / kg(大鼠经口)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	XT1925000		
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。及时换洗工作服。工作前后不饮酒,用温水洗澡。进行就业前和定期的体检。		
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:	61674
UN编号:	1600
IMDG规则页码:	6137
包装标志:	14
包装类别:	II
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/606-20-2.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/606-20-2.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="#">1, 5-二硝基萘</a> <a href="#">氟利昂113</a> <a href="#">邻甲基环己酮</a> <a href="#">二乙基汞</a> <a href="#">二甲基乙缩醛</a> <a href="#">喹那啶</a> <a href="#">3-甲基噻吩</a> <a href="#">甲基硫茆</a> <a href="#">2, 4-二硝基苯磺酰氯</a> <a href="#">三氟化氯</a> <a href="#">二甲基氨基甲酰氯</a> <a href="#">正丙硫醇</a> <a href="#">二苯基汞</a> <a href="#">土的宁</a> <a href="#">2-己酮</a> <a href="#">2, 3-二甲基戊醛</a>	

MSDS信息来源: [2, 6-二硝基甲苯msds报告](#) powered by