

## 2, 4-二硝基氯化苄 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, 4-二硝基氯化苄	中文别名：	2, 4-二硝基氯化苯甲基
英文名称：	2, 4-Dinitrobenzyl chloride	英文别名：	2-Chloro-2, 4-dinitrotoluene
CAS号：	<a href="#">610-57-1</a>	技术说明书编码：	MSDS#1223
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4.1类 易燃固体
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	吸入本品蒸气或经皮肤吸收后会产生发绀症状以及损害肝脏。本品对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有剧烈刺激作用。吸入后可引起喉、支气管的痉挛，水肿和炎症，化学性肺炎、肺水肿等。
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, 4-二硝基氯化苄；2, 4-二硝基氯化苯甲基
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。就医。
眼睛接触：	立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。
吸入：	脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。立即就医。
食入：	误服者用水漱口，饮牛奶或蛋清，立即就医。

## 第五部分：消防措施

危险特性:	遇高热、明火或与氧化剂混合，经摩擦、撞击有引起燃烧爆炸的危险。
建规火险分级:	甲
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、氮氧化物。
灭火方法:	泡沫、干粉、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。应急处理人员戴好防毒面具，穿一般消防防护服。用清洁的铲子收集于干燥洁净有盖的容器中，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。应与氧化剂分开存放。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):	未制订标准
前苏联MAC(mg/m3):	未制订标准
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，尽可能机械化、自动化。
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时，佩带防毒面具。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴自给式呼吸器。
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿紧袖工作服，长筒胶鞋。
手防护:	戴橡皮胶手套。
其他防护:	无资料

## 第九部分：理化特性

pH:	无资料	熔点(°C):	34~36
沸点(°C):	无资料	分子式:	C7H5ClN2O2
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):	110	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，溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	无资料

相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	216.6
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:	黄色柱状结晶。		
主要用途:	无资料		
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:	稳定		
禁配物:	强氧化剂、强还原剂。		
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:	具剧烈刺激作用LD50: LC50:		
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。注意监测毒物。实行就业前和定期的体检。		
<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		
<b>第十四部分：运输信息</b>			

危险货物编号:	41015
UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	8
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:	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/610-57-1.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/610-57-1.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: [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](#) [4-溴-1, 2-二硝基苯](#) [2, 4-二硝基溴苯](#) [甲基化二硫](#) [二氯丙醛](#) [三苯基氯硅烷](#) [三氟乙酰氯](#) [N-甲基苯胺](#) [甲硅烷](#) [甲烷磺酸](#) [甲酸烯丙酯](#) [均四甲苯](#) [烟碱](#) [对茴香胺](#) [一氧化铊](#) [氯醋酸钠](#)

MSDS信息来源: [2, 4-二硝基氯化苯msds报告](#) powered by

