

## 3, 4-二氯苄基氯 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：	3, 4-二氯苄基氯	中文别名：	$\alpha$ -氯-3, 4-二氯甲苯
英文名称：	3, 4-Dichlorobenzyl chloride	英文别名：	3, 4, $\alpha$ -Trichlorotoluene
CAS号：	<a href="#">102-47-6</a>	技术说明书编码：	MSDS#1896
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
健康危害：	有毒。有强麻醉作用。极微量时即能刺激皮肤、眼睛和粘膜。接触症状包括烧灼感、咳嗽、眩晕、喉炎、气短、头痛、恶心和呕吐。吸入可引起喉炎，支气管炎，化学性肺炎，肺水肿。
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：	3, 4-二氯苄基氯； $\alpha$ -氯-3, 4-二氯甲苯
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。若有灼伤，按酸灼伤处理。
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。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，口服牛奶、豆浆或蛋清，就医。

## 第五部分: 消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气。
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:	抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉。禁止用水。

## 第六部分: 泄漏应急处理

应急处理:	疏散泄漏污染区人员至安全区, 禁止无关人员进入污染区, 建议应急处理人员戴自给式呼吸器, 穿化学防护服。不要直接接触泄漏物, 用砂土、干燥石灰或苏打灰混合, 收集于一个密闭的容器中, 运至废物处理场所。用水刷洗泄漏污染区, 经稀释的污水放入废水系统。如大量泄漏, 利用围堤收容, 然后收集、转移、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、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。专人保管。保持容器密封。防止受潮。应与氧化剂、碱类、食用化工原料分开存放。不能与粮食、食物、种子、饲料、各种日用品混装、混运。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/m <sup>3</sup> ):	无资料
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	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:	佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时, 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:	穿相应的防护服。
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):	245~252
沸点(°C):	无资料	分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</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):	110	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, 溶于醇、丙酮、醚。	相对密度(水=1):	1.4110
相对蒸气密度(空气=1):	6.76	分子量:	195.48
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:	无色液体。		
主要用途:	用作杀虫剂、有机合成中间体。		
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:	氧化剂、碱、胺类、醇类。		
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:	无资料		
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		
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：	61663
UN编号：	无资料
IMDG规则页码：	无资料
包装标志：	14
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/102-47-6.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/102-47-6.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](#) [过氯酰氟](#) [过锰酸钡](#) [六氟硅酸镁](#) [氟硅酸镁](#) [氟硅酸锌](#) [氟硅酸铵](#) [六甲基二硅烷](#) [六氯丙酮](#) [全氯丁二烯](#) [溴化钾](#) [仲辛醇](#) [促进剂CZ](#) [环己基氯](#) [过锰酸锌](#) [过硼酸钠](#) [过氧化丁酮](#)

MSDS信息来源：[3, 4-二氯苄基氯msds报告](#) powered by

