

## 2, 4-二氯苯甲酰氯 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：	2, 4-二氯苯甲酰氯	中文别名：	2, 4-二氯代氯化苯甲酰
英文名称：	2, 4-Dichlorobenzoyl chloride	英文别名：	无资料
CAS号：	<a href="#">89-75-8</a>	技术说明书编码：	MSDS#1074
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8.1类 酸性腐蚀品
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	对眼睛、皮肤、粘膜和呼吸道有强烈的刺激作用。吸入可能由于喉、支气管的痉挛、水肿、炎症，化学性肺炎、肺水肿而致死。中毒表现有烧灼感、咳嗽、喘息、喉炎、气短、头痛、恶心和呕吐。
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, 4-二氯苯甲酰氯；2, 4-二氯代氯化苯甲酰
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。若有灼伤，就医治疗。
眼睛接触：	立即提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少15分钟。就医。
吸入：	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。必要时进行人工呼吸。就医。
食入：	患者清醒时立即漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。

## 第五部分: 消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。与强氧化剂可发生反应。遇水反应发热放出有毒的腐蚀性气体。有腐蚀性。
建规火险分级:	丙
有害燃烧产物:	氯化氢、光气。
灭火方法:	雾状水、泡沫、干粉、砂土。

## 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好防毒面具, 穿化学防护服。不要直接接触泄漏物, 在确保安全情况下堵漏。用沙土、干燥石灰或苏打灰混合, 然后收集运至废物处理场所处置。也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗, 经稀释的洗水放入废水系统。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、干燥、通风处。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、碱类分开存放。分装和搬运作业要注意个人防护。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。雨天不宜运输。

## 第八部分: 接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制定标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制定标准
TLVTN:	无资料
TLVWN:	无资料
接触限值:	美国TWA: 未制定标准 美国STEL: 未制定标准
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:	空气中浓度较高时, 应该佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时, 佩带自给式呼吸器。
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿工作服(防腐材料制作)。
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):	16~18
沸点(°C):	150 / 4.53kPa	分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	1.00 / 111°C
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):	137	引燃温度(°C):	无资料

自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃
溶解性:	溶于乙醚、氯仿等大多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	1.49
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	209.46
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:	无色至浅黄色液体或固体。		
主要用途:	用于有机合成, 用作染料、制药工业的中间体。		
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:	水、醇类、强氧化剂、强碱。		
避免接触的条件:	接触潮湿空气。		
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:	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		
<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:	工作后, 淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服, 洗后再用。注意个人清洁卫生。		
<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:	81122
UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	20
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/89-75-8.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/89-75-8.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](#) [醋酸己酯](#) [乙酸仲己酯](#) [乙酸汞](#) [乙酸铅](#) [二乙三胺](#) [N, N-二乙肼](#) [丙烯醛二乙缩醛](#) [二乙氧基甲烷](#) [0, 0'-二乙基硫代磷酰氯](#) [硫酸酐](#) [1, 2-丙二醇](#) [丙二醇乙醚](#) [碳酸丙二醇酯](#) [0, 0'-二甲基硫代磷酰氯](#) [二异丁基甲酮](#)

MSDS信息来源: [2, 4-二氯苯甲酰氯msds报告](#) powered by

