

丙酰氯 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：	丙酰氯	中文别名：	氯化丙酰
英文名称：	Propionyl chloride Propanoyl chloride	英文别名：	无资料
CAS号：	79-03-8	技术说明书编码：	MSDS#1172
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3，2类 中闪点易燃液体
侵入途径：	吸入 食入 经皮吸收
健康危害：	本品蒸气对呼吸道和眼有强烈的刺激性，吸入后引起咳嗽、呼吸困难。可致皮肤灼伤。
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：	丙酰氯；氯化丙酰
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, 高热易燃。与氧化剂能发生强烈反应。遇水反应发热放出有毒的腐蚀性气体, 若遇高热, 容器内压增大, 有开裂和爆炸的危险。		
建规火险分级:	甲		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、光气。		
灭火方法:	干粉、1211灭火剂、二氧化碳、砂土, 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, 切断火源, 建议应急处理人员戴自给式呼吸器, 穿一般消防防护服, 不要直接接触泄漏物, 在确保安全情况下堵漏, 喷水雾能减少蒸发但不要使水进入储存容器内, 用沙土、干燥石灰或苏打灰混合, 然后使用无火花工具收集运至废物处理场所处置, 也可以用大量水冲洗, 经稀释的洗水放入废水系统。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:	储运注意事项, 储存于阴凉、干燥、通风处以及密封容器内, 远离火种、热源, 仓温不宜超过30℃, 防止阳光直射, 不宜久存, 以免变质, 应与氧化剂、酸类分开存放。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型, 开关设在仓外, 配备相应品种和数量的消防器材, 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, 雨天搬运要妥善遮盖, 运输按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留。		
第八部分: 接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	未制定标准		
前苏联MAC(mg/m3):	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:	严加密闭, 提供充分的局部排风。		
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时, 应该佩带防毒面具或供气式头盔, 紧急事态抢救或逃生时, 建议佩带自给式呼吸器。		
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):	-94
沸点(°C):	80	分子式:	C3H5ClO

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):	12	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃
溶解性:	溶于水、乙醇。	相对密度(水=1):	1.06
相对蒸气密度(空气=1):	3.2	分子量:	92.53
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:	无色到浅黄色液体, 有强烈刺激性气味。		
主要用途:	用于制造农药的中间体, 也是有机合成的原料。		
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, 水、醇类、强碱。		
避免接触的条件:	受热、接触潮湿空气。		
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: 823mg / kg(大鼠经口)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	UG6657000		
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:	32120
UN编号:	1815
IMDG规则页码:	3273
包装标志:	7; 41
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:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/79-03-8.htm
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 丙酰溴 三氧化二铅 三氧化硒 饿酸酐 二乙基醋酸 二乙烯苯 月桂酸乙酯 六甲基二硅烷胺 异丁基丙酮 石棉 仲戊醇 万灵 甲丙醚 2,4-二异氰酸甲苯酯 茴香酰氯	

MSDS信息来源：[丙酰氯msds报告](#) powered by