丁烯磷 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:	丁烯磷	中文别名:	巴毒磷		
英文名称:	Crotoxyphos	英文别名:	Pantozol		
CAS号:	7700-17-6	技术说明书编码:	MSDS#1701		
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:	本品为中等毒有机磷杀虫剂。能抑制胆碱酯酶活性。中毒可引起头痛、头晕、出汗、腹痛、瞳孔缩小、视力模糊等。口服中毒者潜伏期短、发病快、常见有昏迷、抽搐和肺水肿,消化 道刺激症状明显。				
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:	丁烯磷;巴毒磷				
含量:	100%				
皮肤接触:	脱去污染的衣物,用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。				
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。合并使用阿托品及复能剂(氯磷定、解磷定)。				
食入:	 误服者,饮适量温水,催吐。洗胃。	就医。合并使用阿托品	及复能剂(氯磷定、解磷定)。		

编码:MSDS#1701

第五部分:消防措施				
危险特性:	遇明火、高热可燃。在潮湿条件下能腐蚀某些金属。受高热分解,放出有毒的烟气。			
建规火险分级:	无资料			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氧化磷。			
灭火方法:	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自给式呼吸器,穿化学防护服。不要直接接触泄漏物,用砂土吸收,铲入提桶,运至废物处理场所。也可以用大量水冲洗,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、通风仓间内。严禁火种。专人保管。保持容器密封。防止受潮和雨淋。防止阳 光曝晒。应与氧化剂、潮湿物品、食用化工原料等分开存放。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/m3):	无资料			
前苏联MAC(mg/m3):	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:	严加密闭,提供充分的局部排风。			
呼吸系统防护:	生产操作或农业使用时,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: 理体	上特性		
pH:	无资料	熔点(℃):	无资料	
沸点(℃):	135 / 3.99 × (10−3) kPa	分子式:	C14H1906P	
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(℃):	无资料	
闪点(℃):	无资料	引燃温度(℃):	无资料	

丁烯磷化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1701

	+			
自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃	
溶解性:	微溶于水,溶于部分有机溶剂。	相对密度(水=1):	1. 19 (25℃)	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	314. 30	
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:	淡黄色液体,有轻微酯味。			
主要用途:	用作畜用、农用杀虫剂。			
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。			
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: 74mg/kg(大鼠经口); 385mg/kg(兔经皮)LC50:			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	GQ5075000			
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。注意个人清洁卫生。			
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			
	•			

丁烯磷化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1701

第十四部分:运输信息			
危险货物编号:	61874		
UN编号:	2783		
IMDG规则页码:	6219		
包装标志:	15		
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:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/7700-17-6.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・注册会员重新下裁无此部分内容)		

其他化学品msds报告(注: <u>注册会员</u>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
 里苯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
 丁

 烯酸乙烯酯
 丁烯酸乙酯
 氯铂酸
 二苦基硫
 氰化锌
 石灰氮
 对氰基苯甲酸
 氰酸钾
 氯乙腈
 2-氯乙酰苯
 3-氯-1

 丁烯
 草灭平
 氨基-3-甲基吡啶
 2-氨基-6-皮考林
 3-氨基喹啉

MSDS信息来源: 丁烯磷msds报告 powered by

