

毒虫畏

0,0—二乙基—2—氯—1—(2,4—二氯苯基)乙烯基磷酸酯

杀螟威安全技术说明书

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	毒虫畏 0,0—二乙基—2—氯—1—(2,4—二氯苯基)乙烯基磷酸酯 杀螟威	化学品俗名：	
化学品英文名称：	CHLORFENVINPHOS; 2-Chloro-1-(2, 4-dichlorophenyl)ethenyl diethyl phosphate	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	470-90-6
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
-------	----	---------

第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	食入，吸入
健康危害：	恶心、呕吐、腹痛、痉挛、腹泻、多涎、头痛、头晕、无力、脑闷、视力模糊、瞳孔缩小、肌肉失调、呼吸困难、抽筋、昏迷直至死亡
环境危害：	
燃爆危险：	

第四部分：急救措施

皮肤接触：	
眼睛接触：	
吸入：	

食入：	
第五部分：消防措施	
危险特性：	
有害燃烧产物：	
灭火方法：	喷水、喷雾或使用二氧化碳、泡沫灭火剂；尽量转移火中的容器，灭火时穿戴压气式呼吸器及专用防护服
第六部分：泄漏应急处理	
应急处理：	喷水雾减少泄漏物挥发量；不得触摸泄漏物，少量泄漏，用砂或其它不燃吸附剂吸附并装入容器中，大量泄漏，应围堤处理，整个处理工作应于高处和上风处进行
第七部分：操作处置与储存	
操作注意事项：	
储存注意事项：	储存：存于玻璃套筒或乙烯内衬的容器中，远离湿气 运输：须贴“毒品”标签，航空、铁路限量运输
第八部分：接触控制/个体防护	
中国 MAC(mg/m ³):	
前苏联 MAC(mg/m ³):	
TLVTN:	
TLVWN:	
监测方法:	
工程控制:	
呼吸系统防护:	
眼睛防护:	
身体防护:	
手防护:	
其他防护:	
第九部分：理化特性	
外观与性状:	黄色液体
pH:	
熔点(°C):	-19 ~ 23
相对密度(水=1):	

沸点(°C):	110(0.001mmHg)	相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₃ O ₄ P	分子量:	
主要成分:			
饱和蒸气压(kPa):		燃烧热(kJ/mol):	
临界温度(°C):		临界压力(MPa):	
辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(°C):		爆炸上限%(V/V):	
引燃温度(°C):		爆炸下限%(V/V):	
溶解性:			
主要用途:			
其它理化性质:			
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性:			
禁配物:			
避免接触的条件:			
聚合危害:			
分解产物:			
第十一部分：毒理学资料			
急性毒性:	LD50: 剧毒LD50: 10mg / kg(大鼠经口) LC50:		
亚急性和慢性毒性:			
刺激性:			
致敏性:			
致突变性:			
致畸性:			

致癌性：	
第十二部分：生态学资料	
生态毒理毒性：	
生物降解性：	
非生物降解性：	
生物富集或生物积累性：	
其它有害作用：	
第十三部分：废弃处置	
废弃物性质：	
废弃处置方法：	
废弃注意事项：	
第十四部分：运输信息	
危险货物编号：	
UN编号：	2783
包装标志：	
包装类别：	
包装方法：	
运输注意事项：	
第十五部分：法规信息	
法规信息	<p>下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定： 中华人民共和国安全生产法； 中华人民共和国职业病防治法； 中华人民共和国环境保护法； 危险化学品安全管理条例； 安全生产许可证条例； 化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)； 危险化学品目录（2015版）。</p>