

(470-90-6) 毒虫畏 0,0-二乙基-2-氯-1-(2,4-二氯苯基) 乙烯基酸酯杀螟威安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：毒虫畏 0,0—二乙基—2—氯—1—(2,4—二氯苯基)乙烯基酸酯杀螟威 俗称（别名）：		英文名：CHLORFENVINPHOS； 2-Chloro-1-(2, 4-diehlorophenyl)ethenyldiethylphosphate	
	分子式：C12H14Cl3O4P		分子量：	UN 编号：2783
	危险性类别：急性毒性-经口,类别 2*;急性毒性-经皮,类别 3*;危害水生环境-急性危害,类别 1;危害水生环境-长期危害,类别 1		危化品编号：665 危规号：	CAS 号：470-90-6
	包装标志：		包装类别：	
理化性质	外观性状：黄色液体			
	溶解性：			
	熔点：（℃）-19～23		沸点：（℃）110(0. 001mmHg)	
	相对密度（水＝1）：		相对密密度（空气＝1）：	
	饱和蒸气压（kPa）：		燃烧热（kJ/mol）：	
燃烧爆炸危险性	临界温度（℃）：		临界压力（MPa）：	
	燃烧性：		闪点：	
	爆炸下限：		爆炸上限：	
	引燃温度：		最小点火能：（mJ）：无资料	
	最大爆炸压力（MPa）：无资料		稳定性：	
	聚合危害：		燃烧分解产物：	
	禁配物：			
	危险特性：			
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				
毒性	毒性：LD50：剧毒 LD50：10mg / kg(大鼠经口)LC50：			
健康危害	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			
急救	※皮肤接触：			
	※眼睛接触：			
	※吸入：			
	※食入：			
防护	中国 MAC：前苏联 MAC：TLVTN：TLVWN：			
	※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：			

泄 漏 处 理	泄漏处理： 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
储 运	储运： 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