

地安磷 甲基环胺磷 二噻磷安全技术说明书

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	地安磷 甲基环胺磷 二噻磷	化学品俗名：	
化学品英文名称：	MEPHOSFOLAN	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	950-10-7
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：	
健康危害：	吸入引起头痛、头昏、神经质、视力模糊、恶心、呕吐、痛性痉挛、腹泻、胸部不适，严重者惊厥、昏迷、失去反应、括约肌失控
环境危害：	
燃爆危险：	

第四部分：急救措施

皮肤接触：	先用肥皂、水，再用乙醇冲洗
眼睛接触：	用大量清水冲洗
吸入：	给饮牛奶或水，催吐(昏迷者除外)
食入：	

第五部分：消防措施

危险特性：	
有害燃烧产物：	

灭火方法:	选用适合周围火源的灭火剂; 喷水吸附毒气; 穿戴自携式呼吸器和全遮式防护服		
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, 围堤控制扩散; 处理工作应在上风处进行, 避免吸入蒸气; 勿触摸泄漏物		
第七部分: 操作处置与储存			
操作注意事项:			
储存注意事项:	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:	紧急情况下, 穿戴压气式、自吸式、全面罩自吸式呼吸器或自吸式送风呼吸器		
眼睛防护:			
身体防护:	穿全遮式防化服运输		
手防护:			
其他防护:			
第九部分: 理化特性			
外观与性状:	黄色或琥珀色液体		
pH:			
熔点(°C):		相对密度(水=1):	
沸点(°C):	120(1.0mmHg)	相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C ₈ H ₁₆ NO ₃ PS ₂	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: 9mg / 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：</p> <p>中华人民共和国安全生产法；</p> <p>中华人民共和国职业病防治法；</p> <p>中华人民共和国环境保护法；</p> <p>危险化学品安全管理条例；</p> <p>安全生产许可证条例；</p> <p>化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)；</p> <p>危险化学品目录（2015版）。</p>