

甲基内吸磷 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：	甲基内吸磷	中文别名：	0, 0-二甲基-0-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯
英文名称：	Demeton methyl	英文别名：	Metasystox
CAS号：	867-27-6	技术说明书编码：	MSDS#2132
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：	本品为高毒有机磷杀虫剂。抑制胆碱酯酶活性。中毒症状有头痛、头晕、乏力、恶心、呕吐、腹痛、流涎、多汗、视力模糊、瞳孔缩小，肌束震颤，甚至肺水肿、昏迷等。
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：	甲基内吸磷；0, 0-二甲基-0-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	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。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。合并使用阿托品及复能剂(氯磷定、解磷定)。就医。

第五部分：消防措施

危险特性：	遇明火、高热可燃。受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气。
建规火险分级：	无资料
有害燃烧产物：	一氧化碳、二氧化碳、氧化硫、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。喷雾状水，减少蒸发。不要直接接触泄漏物，用砂土或其它不燃性吸附剂混合吸收，收集倒至空旷地方深埋。被污染地面用肥皂或洗涤剂刷洗，经稀释的污水放入废水系统。如果大量泄漏，小心扫起，装入备用袋中。
-------	--

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。远离火种、热源。专人保管。操作现场不得吸烟、饮水、进食。应与氧化剂、碱类分开存放。不能与粮食、食物、种子、饲料、各种日用品混装、混运。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)：	0.2
前苏联MAC(mg/m3)：	0.1(试用)
TLVTN：	无资料
TLVWN：	无资料
接触限值：	美国TLV-TWA：0.5mg / m3(皮)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。尽可能机械化、自动化。
呼吸系统防护：	可能接触其蒸气时，佩戴防毒面具。空气中浓度较高时，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：理化特性

pH：	无资料	熔点(℃)：	无资料
沸点(℃)：	89 / 0.02kPa	分子式：	C6H15O3PS2
主要成分：	无资料	饱和蒸气压(kPa)：	0.00048 / 20℃
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

自燃温度：	无资料	燃烧性：	可燃
溶解性：	微溶于水，溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1)：	1.207
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	分子量：	230.29
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：	浅黄色油状液体，有硫醇臭味。		
主要用途：	用作农用杀虫剂、杀螨剂。		
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、强碱。		
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：	LD50：50~75mg / kg(大鼠经口)LC50：		
亚急性和慢性毒性：	无资料		
RTECS：	TG1650000		
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。工作服不要带到非作业场所，单独存放被毒物污染的衣服，洗后再用。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：	61875
UN编号：	3018
IMDG规则页码：	6219
包装标志：	14
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/867-27-6.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 甲基三硫磷 稻宁 2-甲基-1-戊醇 3-羟基异己烷 2-甲基-2-戊醇 二乙基甲基甲醇 2-甲基-1,4-戊二烯 甲胍一钠 2-甲-4-氯 2-甲-4-氯丙酸 2-甲-4-氯丁酸 甲霜灵 甲酸异丙酯 2-甲氧基-4-硝基苯胺 乙二醇甲基乙烯基醚	

MSDS信息来源：[甲基内吸磷msds报告](#) powered by

