

灭蚜松;0,0-二甲基-S(4,6-二氨基-1,3,5-三氮苯-2-甲基)二硫代磷酸酯 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：	灭蚜松;0,0-二甲基-S(4,6-二氨基-1,3,5-三氮苯-2-甲基)二硫代磷酸酯	中文别名：	无资料
英文名称：	Azidithion;Menazon	英文别名：	无资料
CAS号：	78-57-9	技术说明书编码：	MSDS#2616
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：	本品为低毒有机磷杀虫剂，能抑制胆碱酯酶活性，中毒后，全血胆碱酯酶活性下降，出现流涎、大汗、瞳孔缩小、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：	灭蚜松;0,0-二甲基-S(4,6-二氨基-1,3,5-三氮苯-2-甲基)二硫代磷酸酯
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。

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)。		
第五部分: 消防措施			
危险特性:	遇明火、高热可燃。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、氮氧化物、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:	隔离泄漏污染区, 周围设警告标志, 建议应急处理人员戴好防毒面具, 穿化学防护服。不要直接接触泄漏物, 小心扫起, 避免扬尘, 收集运至废物处理场所。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, 收集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。远离火种、热源。专人保管。保持容器密封。防潮、防晒。应与氧化剂、酸类、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。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/m ³):	无资料		
前苏联MAC(mg/m ³):	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:	生产过程密闭, 全面通风。		
呼吸系统防护:	生产操作或农业使用时, 佩戴防尘口罩。空气中浓度较高时, 应该佩戴防毒面具。		
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。		
身体防护:	穿相应的防护服。		
手防护:	戴防护手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	160~162(部分分解)
沸点(°C):	无资料	分子式:	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.133*(10 ⁻⁶)/250°C
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	无资料

闪点(°C):	无资料	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃
溶解性:	微溶于水,溶于乙二醇,2-甲氧基乙醇,四氢糠醇,四氢呋喃.	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	281.32
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:	无色结晶		
主要用途:	用作农用杀虫剂		
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、强酸、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:	属低毒类LD50: 1200mg / kg(大鼠经口);>2500mg/kg(兔经皮)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	TD5600000		
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。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
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:	6221
包装标志:	15
包装类别:	无资料
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/78-57-9.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 灭蚜灵 灭蚁灵 钼粉 钼酐 钼酸铵 钼酸钙 α-萘胺盐酸盐 萘二异氰酸酯 柠檬酸三乙酯 偶氮苯 发泡剂AC 硼氢化铝 硼酸三烯丙酯 皮蝇磷 三氧化磷	
MSDS信息来源: 灭蚜松;0,0-二甲基-S(4,6-二氨基-1,3,5-三氮苯-2-甲基)二硫代磷酸酯msds报告 powered by	

