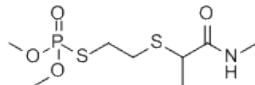





本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[2275-23-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)


CAS Number:2275-23-2 基本信息

中文名:	蚜灭多; 完灭硫磷; 0,0-二甲基-S-[2-(1-甲基-2-甲胺基-2-氧代乙硫)乙基]硫代磷酸酯
英文名:	Vamidothion
别名:	0,0-Dimethyl S-[2-(1-methyl-2-methylamino-2-oxoethylthio)ethyl] phosphorothioate; Dimethyl phosphorothioate 2-((2-mercaptoethyl)thio)-N-methylpropionamide S-ester
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄ PS ₂
分子量:	287.34
CAS登录号:	2275-23-2
EINECS登录号:	218-894-8

安全信息

安全说明:	S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险品标:	 N: 环境危险物质  T: 有毒物质
危险类别码:	R21: 与皮肤接触有害。 R25: 吞咽有毒。 R50: 对水生生物极毒。
危险品运输编号:	UN2811

CAS#2275-23-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事2275-23-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿拉丁试剂 蚜灭多专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-50323709

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 2275-23-2](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	蚜灭多(蚜灭多(2275-23-2)的)的作用方式: 内吸。用于防治各种蚜、螨、稻飞虱、叶蝉等。药效与乐果大致相同, 但残效较为持久。对苹绵蚜特别有效。以0.37~0.5g ai/L能防治苹果、梨、桃、李、 水稻 、棉花等作物上的刺吸性口器害虫。在植物中能代谢成它的亚砷, 亚砷的生物活性类似于蚜灭多, 但有较长的残效期。
生产方法及其他:	蚜灭多(2275-23-2)的分析方法: 产品和残留物均可用气液色谱法分析。

剂型：
400g/L溶液。

相关化学品信息

[2-重氮基-2-苯基乙酸乙酯](#) [4-甲基辛烷](#) [乙二胺硫酸盐](#) [4-氟-2-氧代戊酸乙酯](#) [\(S\)-1-N-Boc-2-吡咯烷甲脒](#) [223916-04-9](#) [安息香异丁](#)
[醚](#) [2240-81-5](#) [22631-86-3](#) [220797-13-7](#) [221093-41-0](#) [227-30-5](#) [二甲基亚砷-D6](#) [221129-39-1](#) [2259-96-3](#) [硝酸铋](#) [硫代硫酸钠](#) [三氧](#)
[化铬](#) 503