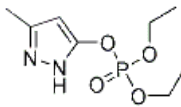




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[108-34-9](#), 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:108-34-9 基本信息

中文名:	吡唑磷; 彼氧磷; 福太农
英文名:	Pyrazoxon
别名:	Phosphoricacid, diethyl 5-methylpyrazol-3-yl ester (6CI, 7CI, 8CI); Diethyl3-methyl-5-pyrazolyl phosphate; G 24483; 0,0-Diethyl 0-(3-methyl-5-pyrazolyl)phosphate; 0,0-Diethyl 0-(3-methyl-5-pyrazolyl) phosphate; Pyrazoxon; Pyrazoxone
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₅ N ₂ O ₄ P
分子量:	234.189461
CAS登录号:	108-34-9

物理化学性质

性质描述:	吡唑磷(108-34-9)的理化性质: 工业品为黄色液体。 稍有气味, 密度1.001。 在水中的溶解度为1%, 溶于二甲苯、丙酮、乙醇, 不溶于石油。 毒性: 对小鼠急性口服LD ₅₀ 值为4mg/kg。
-------	--

安全信息

安全说明:	S13: 远离食品、饮料和动物饲料。 S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。 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)。
-------	---

CAS#108-34-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 CAS No. 108-34-9 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

生产方法及其他:	吡唑磷(108-34-9)的其它事项: 类别: 农药。 可燃性危险特性: 明火可燃; 受热放出有毒氧化氮、氧化磷气体。 储运特性: 库房通风低温干燥, 与食品原料分开储运。 灭火剂: 砂土、干粉、泡沫。
----------	---

相关化学品信息

[N-苄基-N-甲基乙醇胺](#) [109333-26-8](#) [10068-23-2](#) [103769-72-8](#) [105335-53-3](#) [10292-98-5](#) [1043-10-3](#) [101858-87-1](#) [104940-88-7](#) [2,5-](#)
[二甲基四氢呋喃](#) [2,5-二氯-1-戊胺](#) [108031-80-7](#) [N-乙酰基-DL-环己基甘氨酸](#) [108437-48-5](#) [109841-33-0](#) [乙酸镉](#) [二十烷醇](#) [辛酸铯厂](#)
家