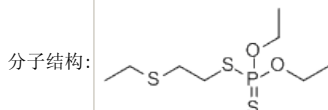


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[298-04-4](#), 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.ichemistry.cn](#)

CAS Number:298-04-4 基本信息

中文名:	乙拌磷; 敌死通; 二硫代磷酸-0,0-二乙基-S-[2-(乙基硫代)乙基]酯(6CI,7CI,8CI,9CI)
英文名:	Phosphorodithioic acid, 0,0-diethyl S-[2-(ethylthio)ethyl] ester (6CI, 7CI, 8CI, 9CI)
别名:	phosphorodithioic acid, o,o-diethyl s-(2-(ethylthio)ethyl) ester

分子式: $C_8H_{19}O_2PS_3$

分子量: 274.40

CAS登录号: 298-04-4

物理化学性质

性质描述: 棕黄色油状液体, 有特殊气味。不溶于水。

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)。

S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。

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。

CAS#298-04-4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. 298-04-4 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: 用作杀虫剂。

生产方法及其他:

乙拌磷(298-04-4)的注意事项:
同[甲拌磷](#), 作物收获前禁用期为40~60天。

分析方法:
(1)产品分析: ①在**乙醇**与1N, **氢氧化钠**溶液中回流, 反滴定, 校正游离**酸**。②用含用**醋酸铅**的0.5N氢氧化钠水解, 用**氯仿**萃取**硫醇铅**, 再用标准**碘**液滴定。
(2)残留分析: 微磷法或气相色谱法。

剂型:
50%活性炭浸渗剂; 5%、10%颗粒剂。

允许残留量:
收获物上最大允许残留量小于0.75mg/kg。

相关化学品信息

[苯基三甲氧基硅烷](#) [2972-79-4](#) [2933-29-1](#) [29198-43-4](#) [29493-38-7](#) [29166-17-4](#) [29637-00-1](#) [三氟甲烷磺酸银](#) [29632-48-2](#) [\(1-吡咯\)乙](#)
[腈](#) [29095-25-8](#) [29609-26-5](#) [29338-36-1](#) [29043-07-0](#) [29110-22-3](#) [无水碳酸钾](#) [辛酸铯厂家](#) [乙二醇醚](#) 490