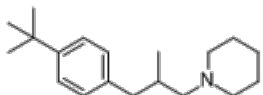




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[67306-00-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:67306-00-7 基本信息

中文名:	苯锈啉; 1-(3-(4-特丁基苯基)-2-甲基丙基)哌啶
英文名:	Fenpropidin
别名:	1-(3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl)piperidine
分子结构:	
分子式:	C ₁₉ H ₃₁ N
分子量:	273.46
CAS登录号:	67306-00-7

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险品标:	 Xn: 有害物质
危险类别码:	R36: 刺激眼睛。 R21/22: 皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#67306-00-7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. 67306-00-7 查看](#)
若您是此化学品供应商, 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:	苯锈啉 (67306-00-7) 的防治对象: 本品对白粉菌科真菌, 尤其是禾白粉菌、黑麦喙孢和柄锈菌有特效。如大麦白粉病和锈病。
生产方法及其他:	剂型: Patrol EC(75 g ai/L)。 作用方式: 内吸性杀菌, 具治疗作用。 作用机理: 抑制甾醇分解。 使用方法: 喷雾。以500~750g ai/hm ² 喷雾, 可防治大麦白粉病、锈病, 持效期约28天。 制备方法: 1. 4-特丁基苯基 异丁醛 与哌啶在 甲苯 中反应, 然后再用 甲酸 处理, 除去 水 后, 加热反应制得苯锈啉。 2. N-(2-甲基-3-苯基)丙基哌啶在 硫酸 存在下, 与异丁烯在 二氯甲烷 中, 于15~20℃反应, 制得苯锈啉(67306-00-7)。 分析方法: 产品分析用带有FID的GLC, 残留物用带AFID的GLC或HPLC测定。

相关化学品信息

[67012-35-5](#) [二乙醇单异丙醇胺](#) [3-甲基-4-丁酰氨基-5-氨基苯甲酸甲酯](#) [675576-26-8](#) [672906-67-1](#) [反-4-丙基-环己烷羧酸-4-乙氧基苯酯](#) [67405-31-6](#) [67851-36-9](#) [6713-41-3](#) [676348-54-2](#) [甲基-1H-苯并三唑与乙烯基丁醚的反应产物](#) [671-36-3](#) [5-氟嘧啶](#) [676485-58-8](#) [67188-78-7](#) 460

生成时间2014-2-16 13:55:09