



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[50471-44-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

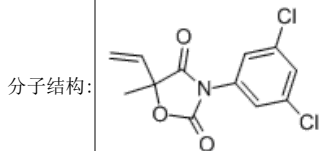
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:50471-44-8 基本信息

中文名: 乙烯菌核利;
农利灵;
乙烯菌核利;
3-(3,5-二氯苯基)-5-乙烯基-5-甲基-2,4-恶唑烷二酮 ;
代菌唑灵;
免克宁;
3-(3,5

英文名: VINCLOZOLIN

别名: vinchlozoline;
Vinclozalin;
vinclozoline;
RONILAN;
RONILAN(R);
VORLAN;
VINCLOZOLIN;
3-(3,5-DICHLOROPHENYL)-5-ETHENYL-5-METHYL-2,4-OXAZOLIDINEDIONE



分子式: C₁₂H₉Cl₂N₃O₃

分子量: 286.111

CAS登录号: 50471-44-8

EINECS登录号: 256-599-6

物理化学性质

闪点: 2 °C

安全信息

危险品运输编号: UN3077 9/PG 3

CAS#50471-44-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事50471-44-8及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 乙烯菌核利专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

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. 50471-44-8](#) 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: 该产品为接触性杀菌剂, 对葡萄灰霉病, 苹果、梨灰霉病有良好的防治效果。

生产方法及其他:

由3, 5-二氯苯胺光气化制成3, 5-二氯苯基异氰酸酯, 再与 α -乙炔基乳酸乙酯在三乙胺存在下, 在苯溶剂中进行回流反应, 制得乙炔菌核利。

相关化学品信息

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 50908-84-4 | 10-乙酰-1-癸 | 50649-12-2 | 501015-22-1 | 501901-98-0 | 联苯醇 | 50657-13-1 | 50376-99-3 | 5027-16- |
| 7 | 50790-29-9 | 50332-02-0 | 507472-24-4 | 50375-15-0 | 5029-31-2 | 5048-02-2 | 424 | |

生成时间2021/1/13 5:57:26