



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6879-01-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

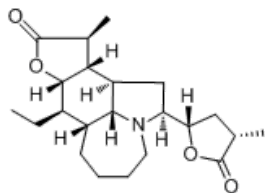
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:6879-01-2 基本信息

中文名: 对叶百部碱

英文名: tuberostemonine

分子结构:



分子量: 375.5017

CAS登录号: 6879-01-2

物理化学性质

性质描述: 百部碱的性状:

本品百部碱是百部属植物提取物中生物碱的总称。登记为杀虫剂成分的是对叶百部碱(tuberostemonine), 熔点88℃, 在氯仿中 $[\alpha]_{20D}$ 为-47°。

CAS#6879-01-2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6879-01-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海融禾医药科技发展有限公司 对叶百部碱专业生产、供应商, 技术力量雄厚 13341702378 ;021-38218169

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. 6879-01-2](#) 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:

百部碱的用途:

本品植物源杀虫剂, 对害虫具有触杀和胃毒作用, 也可杀卵。1.1% 百部·楝·烟乳油登记用于防治菜豆斑潜蝇和十字花科蔬菜害虫小菜蛾、菜青虫与蚜虫。

生产方法及其他:

百部碱的制备方法:

本品由百部科植物对叶百部(*Stemona tuberosa*), 的块根提取制得。

安全性:

本品属低毒, 其制剂对小鼠急性经口LD₅₀>1000mg/kg, 对兔急性经皮LD₅₀>5000mg/kg。对人畜比较安全。

相关化学品信息

[N-\[4-\[\[4-\(二乙氨基\)苯基\]苯基亚甲基\]-2,5-环己二烯-1-亚基\]-N-乙基-乙铵二十四-μ-氧合十二氧合\[μ-12](#) [68921-92-6](#) [N-椰子酰-L-谷氨酸衍生物与三乙醇胺盐的化合物](#) [680617-92-9](#) [685888-92-0](#) [3,7-二甲基-6-辛烯基-3-甲基丁酸酯](#) [6843-37-4](#) [碳酸锆铵](#) [2-\(2-吡啶基\)乙基磺酸](#) [68329-56-6](#) [蒎烷](#) [角蛋白,石灰浆缓凝剂](#) [氮丙啶的均聚物与1-异氰酸根合十八碳烷的反应产物](#) [二乳酸化双二乙二醇基化钛](#) [68919-37-9](#) 526

生成时间2021/6/6 3:51:24