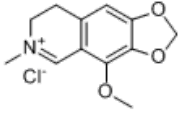




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10018-19-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:10018-19-6 基本信息

中文名:	止血素; 氯化可他宁; 盐酸可他宁
英文名:	1,3-Dioxolo[4,5-g]isoquinolinium, 7,8-dihydro-4-methoxy-6-methyl-, chloride (1:1)
别名:	1,3-Dioxolo[4,5-g]isoquinolinium, 7,8-dihydro-4-methoxy-6-methyl-, chloride (8Cl, 9Cl); Cotarnine chloride(6Cl, 7Cl); 7,8-Dihydro-4-methoxy-6-methyl-1,3-dioxolo[4,5-g]isoquinoliniumchloride; Cotarninium chloride; Stypticin
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₄ ClN ₃ O ₃
分子量:	255.697
CAS登录号:	10018-19-6

物理化学性质

性质描述:	止血素(10018-19-6)的性状: 浅黄色粉末。 在潮湿的空气中潮解。 1份产品溶于约1份水, 4份乙醇。
-------	--

CAS#10018-19-6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. 10018-19-6](#) 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:	止血素(10018-19-6)的用途: 用作医用止血剂。
生产方法及其他:	止血素(10018-19-6)的贮存: 本品应密封保存。

相关化学品信息

[103748-25-0](#) [103854-74-6](#) [5-氯-4-氟-2-硝基苯胺](#) [103877-02-7](#) [104325-55-5](#) [102488-21-1](#) [100311-41-9](#) [109028-32-2](#)
[106343-14-0](#) [105783-72-0](#) [104788-62-7](#) [1082743-70-1](#) [102504-35-8](#) [107585-56-8](#) [108320-79-2](#) 470

生成时间2021/3/12 18:31:42