



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[130031-47-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

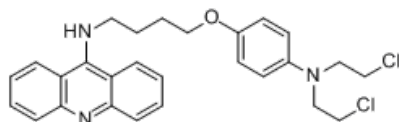
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:130031-47-9 基本信息

英文名: 9-Acridinamine, N-[4-[4-[bis(2-chloroethyl)amino]phenoxy]butyl]-

别名: N-(4-(4-(Bis(2-chloroethyl)amino)phenoxy)butyl)-9-acridinamine

分子结构:



分子式: $C_{27}H_{29}Cl_2N_3O$

分子量: 482.445

CAS登录号: 130031-47-9

CAS#130031-47-9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. 130031-47-9](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[13950-50-0](#) [137182-40-2](#) [N,N'-二\(2-羟乙基\)甘氨酸钠](#) [5-甲醛基咪喃-2-羧酸](#) [137090-14-3](#) [21-二碘-17 \$\alpha\$ -羟基-16 \$\beta\$ -甲基孕甾-1,4,9-\(11\)-三烯-3,20-二酮](#)
[1-溴己烷-d13](#) [碲化镉](#) [N-间甲苯基哌嗪二盐酸盐](#) [13477-70-8](#) [13058-55-4](#) [1332495-32-5](#)
[13138-74-4](#) [134237-36-8](#) [3-甲硫基丙酸甲酯](#) [13010-46-3](#) [\$\beta\$ -松油醇](#) [130689-75-7](#) [134420-06-7](#) [131987-62-7](#)
[13277-74-2](#) [13232-18-3](#) [1350514-68-9](#) [134826-38-3](#) [13322-88-8](#) [13562-46-4](#) [1354940-95-6](#) [3-羟基苯甲酮](#) [130369-86-7](#) [134705-53-6](#)

生成时间2021/3/16 13:49:19