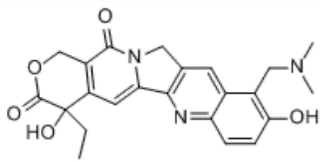




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击123948-87-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:123948-87-8 基本信息

中文名:	拓扑替康
英文名:	Topotecan hydrochloride
别名:	4-Ethyl-4, 9-dihydroxy-10-[(dimethylamino)methyl]-1H-pyrano[3', 4':6, 7]indolizino[1, 2-b]quinoline-3, 14(4H, 12H)-dione hydrochloride; 9-Dimethylaminomethyl-10-hydroxycamptothecin hydrochloride salt; Hycam
分子结构:	
分子式:	C ₂₃ H ₂₃ N ₃ O ₅
分子量:	421.45
CAS登录号:	123948-87-8

物理化学性质

性质描述:	拓扑替康(123948-87-8)的性状: 盐酸 拓扑帖卡(Topotecan Monohydrochloride): C ₂₃ H ₂₃ N ₃ O ₅ · HCl。在 水 中溶解度大于1mg/mL。
-------	---

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。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R11: 非常易燃。 R20: 吸入有害。 R34: 会导致灼伤。 R35: 会导致严重灼伤。 R67: 蒸汽可能导致嗜睡和昏厥。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#123948-87-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

大连美仑生物技术有限公司 专业从事123948-87-8及其他化工产品的生产销售 0411-82593631、82593920
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 拓扑替康专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785
孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 长期供应C23H23N3O5等化学试剂, 欢迎垂询报价 0712-2580635 15527768836
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售Topotecan hydrochloride等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以4-Ethyl-4,9-dihydroxy-10-[(dimethylamino)methyl]-1H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinoline-3,14(4H,12H)-dione hydrochloride为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
四川省维克奇生物科技有限公司 本公司长期提供9-Dimethylaminomethyl-10-hydroxycamptothecin hydrochloride salt等化工产品
18116577057

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. 123948-87-8](#) 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: 抗肿瘤药。

生产方法及其他:

1. 拓扑替康(123948-87-8)的制备方法:
羟基喜树碱用37%[甲醛](#)和40%[二甲胺](#)，在[乙酸](#)中进行胺甲基化，得到产物。
2. 规格:
含盐[酸](#)拓扑替康99.96% (C₂₃H₂₃N₃OS · HCl)，按干燥品计算应为97.0%~103.0%。

相关化学品信息

[123732-73-0](#) [126999-38-0](#) [123510-89-4](#) [128667-95-8](#) [四硼酸锂合物](#) [129498-34-6](#) [β-茴香亚基乙醛](#) [1235-30-9](#)
[126654-63-5](#) [\(3R\)-3-氨基-3-\(3-氯苯基\)丙醇](#) [126016-41-9](#) [128367-37-3](#) [121428-31-7](#) [6-溴-5-氟吡啶-3-甲酸甲酯](#) [乙酰化\(蔗糖二硬脂酸酯\)](#) 473

生成时间2021/3/14 0:51:18