



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[126-83-0](#), 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.icchemistry.cn](#)

## CAS Number:126-83-0 基本信息

中文名:	1-氯-2-羟基-丙烷-3-磺酸钠盐
英文名:	1-Propanesulfonic acid, 3-chloro-2-hydroxy-, monosodium salt
别名:	3-Chloro-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid, sodium salt; Sodium 3-chloro-2-hydroxypropanesulfonate; 1-Chloro-2-hydroxy-propane-3-sulfonic acid, sodium salt; 3-chloro-2-hydroxy-1-propanesulfonic aci monosodium salt
分子结构:	
分子式:	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNaO <sub>4</sub> S
分子量:	196.59
CAS登录号:	126-83-0

## CAS#126-83-0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126-83-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 1-氯-2-羟基-丙烷-3-磺酸钠盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应C3H6ClNaO4S等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售1-Propanesulfonic acid, 3-chloro-2-hydroxy-, monosodium salt等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

阿凡达化学 是以3-Chloro-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid, sodium salt为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

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. 126-83-0](#) 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

生产方法及其他:	<p>3-氯-2-羟基丙烷磺酸钠盐(126-83-0)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氢键供体数量: 2;</li> <li>2. 氢键受体数量: 4;</li> <li>3. 可旋转化学键数量: 3;</li> <li>4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 74.6;</li> <li>5. 重原子数量: 10。</li> </ol>
----------	---

## 相关化学品信息

[溶剂黄82](#) [123314-39-6](#) [121487-72-7](#) [金刚砂, 刚玉](#) [126889-65-4](#) [126979-68-8](#) [光稳定剂HS-112](#) [锡酸镉](#) [125674-63-7](#) [128156-84-3](#) [128433-26-1](#) [121086-10-0](#) [12015-10-0](#) [氢氧化铈](#) [123597-54-6](#) [硝酸钆](#) [高氯酸钠](#) [镍](#) 495