



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1847-24-1](#), 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](#)

CAS Number:1847-24-1 基本信息

中文名:	氟氯西林钠; (2S, 5R, 6R)-6-[[3-(2-氯-6-氟苯基)-5-甲基-1, 2-恶唑-4-甲酰]氨基]-3, 3-二甲基-7-氧代-4-硫杂-1-
英文名:	Flucloxacillin sodium
别名:	Sodium (2S, 5R, 6R)-6-[[3-(2-chloro-6-fluorophenyl)-5-methyl-1, 2-oxazole-4-carbonyl]amino]-3, 3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3. 2. 0]heptane-2-carboxylate
分子结构:	
分子式:	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClFN <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S
分子量:	475. 85
CAS登录号:	1847-24-1
EINECS登录号:	217-428-0

CAS#1847-24-1 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1847-24-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 氟氯西林钠专业生产商、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(2S,5R,6R)-6-[[3-(2-氯-6-氟苯基)-5-甲基-1,2-恶唑-4-甲酰]氨基]-3,3-二甲基-7-氧代-4-硫杂-1-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C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>ClFN<sub>3</sub>NaO<sub>5</sub>S等化工产品, 欢迎订购 021-61552785  
**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. 1847-24-1 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:	<b>氟氯西林钠 (1847-24-1) 的用途:</b> 主要用于治疗耐青霉素金黄色葡萄球菌的严重感染, 以及呼吸道感染 (如急性咽炎、化脓性扁桃体炎)、治疗感冒继发细菌感染、急性慢性支气管炎、支气管炎、肺炎、肺脓肿、脓胸、骨髓炎、化脓性关节炎、急性慢性中耳炎、鼻窦炎、牙周炎、疖、痈、丹毒、蜂窝组织炎、破伤风、甲沟炎、创面及伤口感染、烧伤感染、导尿后引起的尿道炎、前列腺炎、淋病、心内膜炎、革兰阳性菌尤其是金黄色葡萄球菌引起的败血症。但对耐甲氧西林的金黄色葡萄球菌 (MR-SA) 感染无效。
生产方法及其他:	<b>氟氯西林钠 (1847-24-1) 的药理作用:</b> 本品有抗耐葡萄球菌所产生的 β-内酰胺酶能力。肌注同量的本品与氯唑西林, 本品的血药浓度明显较高, 血中有效浓度维持时间较长。

相关化学品信息

[顺-9-苯乙烯基萘](#) [18671-57-3](#) [18389-46-3](#) [180743-44-6](#) [18159-11-0](#) [5-\[4-\(1-Imidazolyl\)phenyl\]-2H-tetrazole](#) [18252-46-5](#) [1849-73-6](#) [1-氨基-3-硝基胍](#) [180574-25-8](#) [188825-42-5](#) [185117-70-8](#) [四\(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸\)铈\(IV\)](#) [184095-99-6](#) [1-十九烯](#) 484

生成时间2021/1/27 13:32:49