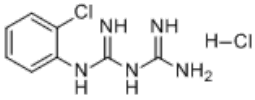




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击19579-44-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:19579-44-3 基本信息

中文名:	1-(2-氯苯基)双胍盐酸盐; 1-(2-氯苯基)双胍
英文名:	Imidodicarbonimidicdiamide, N-(2-chlorophenyl)-, hydrochloride (1:1)
别名:	Biguanide, 1-(o-chlorophenyl)-, monohydrochloride (8CI); Imidodicarbonimidic diamide, N-(2-chlorophenyl)-, monohydrochloride (9CI); 1-(o-Chlorophenyl)biguanidemonohydrochloride; N-o-Chlorophenylbiguanide hydrochloride
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₁ Cl ₂ N ₅
分子量:	248.112
CAS登录号:	19579-44-3

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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#19579-44-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事19579-44-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 1-(2-氯苯基)双胍盐酸盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应1-(2-氯苯基)双胍等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 19579-44-3](http://CAS.No.19579-44-3) 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>1-(2-氯苯基)双胍盐酸盐(19579-44-3)的危害性:</p> <p>本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3 2. 氢键供体数量: 5 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 8 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 104 6. 重原子数量: 15
----------	--

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[19947-22-9](#) [19577-84-5](#) [19277-91-9](#) [198480-55-6](#) [1956-25-8](#) [19532-04-8](#) [191354-59-3](#) [193006-40-5](#) [19026-80-3](#) [19619-58-0](#) [195386-10-8](#) [18-苯基八癸酸, 98+%](#) [1-硬脂酰-SN-甘油-3-磷酸胆碱](#) [N-十二烷基-N,N-双\(2-羟基乙基\)苯甲基氯化铵](#) [193019-49-7](#) 471

生成时间2021/3/4 17:50:57