



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13278-36-9](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)

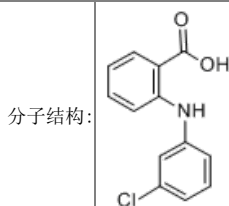
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13278-36-9 基本信息

中文名: 氯灭酸

英文名: Benzoic acid, 2-[(3-chlorophenyl)amino]-

别名: Anthranilic acid, N-(m-chlorophenyl)- (7CI, 8CI);
2-(3-Chloroanilino)benzoic acid;
N-(3-Chlorophenyl)-anthranilic acid;
N-(m-Chlorophenyl)anthranilic acid;
NSC49135



分子式: C₁₃H₁₀ClNO₂

分子量: 247.68

CAS登录号: 13278-36-9

物理化学性质

性质描述: [氯灭酸 \(13278-36-9\)](#) 的性状:
其外观呈浅黄绿色有光泽结晶性粉末状。

CAS#13278-36-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事13278-36-9及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 氯灭酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 13278-36-9](#) 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: [氯灭酸 \(13278-36-9\)](#) 的用途:
本品主要可用作消炎镇痛药。

生产方法及其他: [氯灭酸 \(13278-36-9\)](#) 的计算化学数据:
1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 5.6;
2. 氢键供体数量: 2;
3. 氢键受体数量: 3;
4. 可旋转化学键数量: 3;
5. 互变异构体数量: 2;
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.3。

相关化学品信息

[2-甲氧基-4-硝基苯甲醛](#) [13863-49-5](#) [13775-80-9](#) [13250-96-9](#) [134959-56-1](#) [噬菌酯](#) [13718-65-5](#) [136056-01-](#)

[4](#) [135323-95-4](#) [132951-61-2](#) [131502-54-0](#) [130676-66-3](#) [D-古洛糖酸-1,4-内酯 2,3,5,6-四乙酸酯](#) [13859-66-0](#) [135325-](#)
[62-1](#) 464

生成时间2021/2/7 19:09:50