



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击16110-99-9, 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:16110-99-9 基本信息

| | |
|---------|--|
| 中文名: | 3,6-二氯苯二甲酸; 3,6-二氯邻苯二甲酸 |
| 英文名: | 3,6-Dichlorophthalic acid |
| 分子结构: | |
| 分子式: | C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₄ |
| 分子量: | 235.021 |
| CAS登录号: | 16110-99-9 |

物理化学性质

| | |
|-------|--|
| 性质描述: | <p>3,6-二氯苯二甲酸(16110-99-9)的性状:</p> <p>无色片状结晶。</p> <p>加热到100℃时, 开始失去水分子形成酐。</p> <p>溶于乙醇、乙醚和热水。</p> <p>市售商品中也有含1/2结晶水的。</p> |
|-------|--|

CAS#16110-99-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 CAS No. 16110-99-9 查看
若您是此化学品供应商, 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: | <p>3,6-二氯苯二甲酸(16110-99-9)的用途:</p> <p>用于有机合成。</p> |
| 生产方法及其他: | <p>3,6-二氯苯二甲酸(16110-99-9)的贮存:</p> <p>本品应密封于阴凉干燥处保存。</p> <p>规格:</p> <p>分析纯: 含量不少于99.0%。</p> |

相关化学品信息

[164584-67-2](#) [5-异丙基海因](#) [167216-22-0](#) [16176-22-0](#) [16154-10-2](#) [焦磷酸铜](#) [16825-72-2](#) [165615-84-9](#) [16155-08-1](#) [16844-07-8](#) [162919-37-1](#) [160492-05-7](#) [16102-94-6](#) [16268-57-8](#) [163435-77-6](#) 438

生成时间2021/3/1 22:09:39