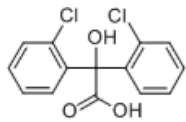




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3152-12-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3152-12-3 基本信息


中文名:	1,1-二(2-氯苯基)-1-羟基乙酸
英文名:	Benzeneacetic acid, 2-chloro-a-(2-chlorophenyl)-a-hydroxy-
别名:	Benzilicacid, 2,2'-dichloro- (7Cl,8Cl); Bis(2-chlorophenyl)(hydroxy)acetic acid; Bis(2-chlorophenyl)glycolic acid; NSC 310167
分子结构:	
分子式:	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	297.13
CAS登录号:	3152-12-3

#### 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#3152-12-3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3152-12-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,1-二(2-氯苯基)-1-羟基乙酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzeneacetic acid,2-chloro-a-(2-chlorophenyl)-a-hydroxy-等化学产品, 欢迎订购 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. 3152-12-3 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:	1, 1-二(2-氯苯基)-1-羟基乙酸(3152-12-3)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。
	计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.6 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. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 57.5 6. 重原子数量: 19
	储存条件:

遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于阴凉干燥环境中。  
要想获得更多信息，速登

## 相关化学品信息

[3174-11-6](#)   [31558-18-6](#)   [31971-65-0](#)   [31514-57-5](#)   [313642-02-3](#)   [3124-28-5](#)   [31694-94-7](#)   [2-3,5-二氟苯乙胺](#)   [31659-42-4](#)  
[319.53](#)   [31684-10-3](#)   [31736-97-7](#)   [310880-25-2](#)   [314041-49-1](#)   [310460-88-9](#)   [31377-94-3](#)   [31709-51-0](#)   [312271-10-6](#)  
[31792-45-7](#)   [31349-73-2](#)   [31053-48-2](#)   [31535-89-4](#)   [31889-16-4](#)   [31137-95-8](#)   [319478-14-3](#)   [8-羟基-1,3,6-萘三磺酸三钠盐](#)   [313-96-2](#)   [31431-16-0](#)   [1-苄基-2,3-二甲基-1H-吡啶-5-羧酸](#)   [31382-96-4](#)

生成时间2021/4/19 11:28:04