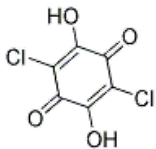




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[87-88-7](http://87-88-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:87-88-7 基本信息


中文名:	氯醌酸; 2,5-二羟基-3,6-二氯苯醌
英文名:	2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-p-benzoquinon
别名:	4-dione, 2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-5-cyclohexadiene-1; 2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-p-benzoquinone; chloranilic acid
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	208.98
CAS登录号:	87-88-7

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

#### CAS#87-88-7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87-88-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 氯醌酸专业生产商、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2,5-二羟基-3,6-二氯苯醌等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-p-benzoquinon为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供4-dione, 2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-5-cyclohexadiene-1等化工产品 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. 87-88-7](http://CAS No. 87-88-7) 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

#### 相关化学品信息

<a href="#">87679-21-8</a>	<a href="#">879292-24-7</a>	<a href="#">87215-07-4</a>	<a href="#">氯醌酸</a>	<a href="#">茴香酸对羟基苯乙酯</a>	<a href="#">水杨酸异丁酯</a>	<a href="#">87671-55-4</a>	<a href="#">879326-78-</a>
<a href="#">0 871329-68-9</a>	<a href="#">874290-98-9</a>	<a href="#">870115-25-6</a>	<a href="#">1-(三氟甲基)-2-吡啶基哌嗪</a>	<a href="#">87443-96-7</a>	<a href="#">870778-94-2</a>	<a href="#">5-氯-2-甲酰基苯硼</a>	
<a href="#">酸 876303-66-1</a>	<a href="#">87538-92-9</a>	<a href="#">874289-58-4</a>	<a href="#">873-42-7</a>	<a href="#">87150-13-8</a>	<a href="#">3-甲氧基水杨酸</a>	<a href="#">878969-65-4</a>	<a href="#">872-45-</a>
<a href="#">7 87582-43-2</a>	<a href="#">873566-74-6</a>	<a href="#">873000-75-0</a>	<a href="#">布罗曼坦</a>	<a href="#">87587-05-1</a>	<a href="#">87269-99-6</a>	<a href="#">874297-85-5</a>	

生成时间2021/5/10 18:15:26