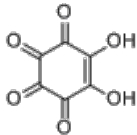




本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[118-76-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


CAS Number:118-76-3 基本信息

中文名:	玫瑰红酸二水合物; 5,6-二羟-5-环己烯四酮; 玫棕酸
英文名:	5-Cyclohexene-1,2,3,4-tetrone, 5,6-dihydroxy-
别名:	Rhodizonicacid (6CI); 5,6-Dihydroxy-5-cyclohexene-1,2,3,4-tetrone
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₂ O ₆
分子量:	214.0401
CAS登录号:	118-76-3
EINECS登录号:	204-276-5

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#118-76-3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118-76-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 玫瑰红酸二水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

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. 118-76-3](#) 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>玫瑰红酸二水合物(118-76-3)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -1 2. 氢键供体数量: 2 3. 氢键受体数量: 6 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 109
----------	--

相关化学品信息

[DL-苯丙氨酸苄酯盐酸盐 114301-26-7](#) [113387-45-4](#) [115577-33-8](#) [1189986-62-6](#) [11105-69-4](#) [115220-11-6](#) [110769-97-6](#) [113475-65-3](#) [\(R\)-\(+\)-α-乙酰氧基苯基乙酰腈 1139-83-9](#) [替拉扎特 119689-60-0](#) [盐酸二甲双胍 111380-10-0](#) 456

生成时间2014-2-18 14:55:26