

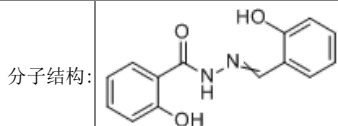


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3232-36-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:3232-36-8 基本信息

中文名:	亚水杨基水杨基胍
英文名:	N-Salicylidene-N'-salicyloylhydrazine
别名:	2-Hydroxybenzylidene salicylhydrazide



分子式:	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	256.2567
CAS登录号:	3232-36-8
EINECS登录号:	221-773-2

#### 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#3232-36-8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3232-36-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 亚水杨基水杨基胍专业生产商、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C14H12N2O3等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售N-Salicylidene-N'-salicyloylhydrazine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. 3232-36-8](http://www.ichemistry.cn) 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><b>亚水杨基水杨基胍(3232-36-8)的危害性:</b> 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.2</li> <li>2. 氢键供体数量: 3</li> <li>3. 氢键受体数量: 4</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 3</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 78.4</li> <li>6. 重原子数量: 19</li> </ol> <p><b>储存条件:</b> 遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于阴凉干燥环境中。</p>
----------	---

## 相关化学品信息

[4-氟-4'-羟基联苯](#) [6-溴-1,2,3,4-四氢-2-喹啉酮](#) [32136-81-5](#) [32028-30-1](#) [326496-02-0](#) [甲醛与N,N'-二\(2-氨基乙基\)-1,2-乙二胺和苯酚的聚合物](#) [325740-55-4](#) [1,2-二氧环丁烯并\[a\]萘](#) [32521-36-1](#) [325822-94-4](#) [4-甲基苯乙胺](#) [32215-02-4](#) [硝基甲烷-13C](#) [L-鸟氨酸L-天门冬氨酸盐](#) [3289-81-4](#) 468

生成时间2021/3/19 17:35:38