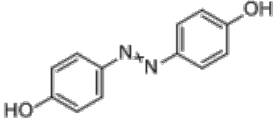




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2050-16-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:2050-16-0 基本信息

中文名:	4,4'-二羟基偶氮苯; 对偶氮酚
英文名:	Phenol, 4,4'-(1,2-diazenediyl)bis-
别名:	Phenol, 4,4'-azobis- (9CI); Phenol, 4,4'-azodi- (6CI, 7CI, 8CI); 4,4'-Azobisphenol; 4,4'-Azodiphenol; 4,4'-Dihydroxyazobenzene; 4-(4-Hydroxyphenylazo)phenol; NSC402595; p,p'-Dihydroxyazobenzene; p-Azophenol
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	214.22
CAS登录号:	2050-16-0

#### 物理化学性质

性质描述:	<b>4,4'-二羟基偶氮苯(2050-16-0)的性状:</b> 1. 其外观呈橙黄色片状结晶状。 2. 溶于乙、 <a href="#">乙醚</a> 、 <a href="#">丙酮</a> 和 <a href="#">乙酸</a> , 微溶于 <a href="#">水</a> 和苯。熔点216~216.5℃。
-------	--

CAS#2050-16-0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. 2050-16-0 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:	<b>4,4'-二羟基偶氮苯(2050-16-0)的用途:</b> 本品主要可用于有机合成。
生产方法及其他:	<b>4,4'-二羟基偶氮苯(2050-16-0)的储存:</b> 本品应密封保存。

#### 相关化学品信息

[5-Nitro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one 2061-86-1](#) [202-98-2](#) [20734-56-9](#) [1-\(2-嘧啶基\)哌嗪 20628-59-5](#) [2006-05-5](#) [20248-18-4](#) [反-4,4'-二碘芪](#) [N,N-二苯甲基-D-丝氨酸甲酯 207606-55-1](#) [200277-01-6](#) [20535-54-0](#) [201803-71-6](#) [209802-54-0](#) 468

生成时间2014-3-11 12:36:57