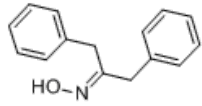




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1788-31-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1788-31-4 基本信息

中文名:	二苄基甲酮肟
英文名:	2-Propanone, 1,3-diphenyl-, oxime
别名:	1,3-Diphenyl-2-propanoneoxime; 1,3-Diphenylacetone oxime; Dibenzyl ketone oxime; Dibenzyl ketoxime; NSC4083; NSC 59140
分子结构:	
分子式:	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO
分子量:	225.2857
CAS登录号:	1788-31-4


#### 物理化学性质

性质描述:	二苄基甲酮肟(1788-31-4)的性状: 本品的熔点是122-124℃。
-------	--

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#1788-31-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事1788-31-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 二苄基甲酮肟专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C15H15NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 1788-31-4](#) 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:	二苄基甲酮肟(1788-31-4)的危害性: 通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.4 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 4 5、互变异构体数量: 2
----------	---

6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 32.6  
7、重原子数量: 17  
储存条件:  
常温常压稳定。密封贮藏, 储存在阴凉、干燥的地方; 远离氧化剂和火源。

## 相关化学品信息

[179028-67-2](#) [17413-08-0](#) [十七酸甲酯](#) [178419-45-9](#) [175289-30-2](#) [17675-99-9](#) [17899-49-9](#) [L-\(4-氨基环己基\)氨基甲](#)  
[酸叔丁酯](#) [172168-03-5](#) [1796-05-0](#) [176433-57-1](#) [175202-91-2](#) [175204-18-9](#) [172740-37-3](#) [17301-33-6](#) 453

生成时间2021/4/11 22:18:55