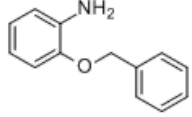




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20012-63-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:20012-63-9 基本信息

中文名:	2-苄氧基苯胺
英文名:	Benzenamine, 2-(phenylmethoxy)-
别名:	Aniline, o-(benzyloxy)- (6CI, 7CI, 8CI); 2-(Benzyloxy)benzenamine; 2-(Benzyloxy)phenylamine; 2-Aminophenyl benzyl ether; 2-Benzyloxyaniline; NSC46882; O-Benzyl-o-aminophenol; o-(Benzyloxy)aniline; o-Aminophenyl benzyl ether
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₃ NO
分子量:	199.25
CAS登录号:	20012-63-9

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#20012-63-9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20012-63-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 2-苄氧基苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
上海常丰生物医药科技有限公司 长期供应C13H13NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 13611721451 / 86-021-61727342
[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. 20012-63-9 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:	2-苄氧基苯胺(20012-63-9)的计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.8; 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: 3; 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 35.3。 由
----------	---

相关化学品信息

20231-36-1	202185-91-9	207597-78-2	柔红霉素	20259-32-9	N-甲基-5-甲氧基-1H-吡啶-3-乙胺	203066-99-		
3	204142-80-3	20381-04-8	20601-92-7	20546-50-3	206555-32-0	2027-63-6	202982-67-0	2,5-二-氯-1,4-苯二
			胺	456				

生成时间2021/5/23 21:13:15