



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[107623-21-2](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)

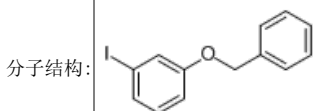
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:107623-21-2 基本信息

中文名: 1-苄氧基-3-碘苯

英文名: Benzene, 1-iodo-3-(phenylmethoxy)-

别名:  
Ether, benzyl m-iodophenyl (6CI);  
1-Benzyloxy-3-iodobenzene;  
3-(Benzyloxy) iodobenzene;  
3-Benzyloxy-1-iodobenzene;  
3-Iodo-1-(benzyloxy) benzene;  
Benzyl 3-iodophenylether



分子式: C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>IO

分子量: 310.13

CAS登录号: 107623-21-2

#### 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。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#107623-21-2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107623-21-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
安耐吉化学 1-苄氧基-3-碘苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 107623-21-2](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: 1-苄氧基-3-碘苯(107623-21-2)的危害性:  
该物质对环境不危害的, 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): 4.3
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 3
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 9.2
7. 重原子数量: 15

储存条件:

常温常压下稳定，避免与光，氧化剂接触。密封储存，储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。避免光线照射。  
更多信息尽在

## 相关化学品信息

[101043-65-6](#) [1091-27-6](#) [1001940-37-9](#) [2-环己胺基乙磺酸](#) [100911-27-1](#) [109653-47-6](#) [102072-84-4](#) [102612-92-0](#)  
[103068-40-2](#) [10-57-1](#) [105264-21-9](#) [105199-50-6](#) [108321-31-9](#) [103251-80-5](#) [104308-53-4](#) 450

生成时间2021/3/11 17:29:07