



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[33693-48-0](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)

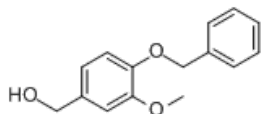
CAS Number:33693-48-0 基本信息

中文名: 4-苄氧基-3-甲氧基苯甲醇

英文名: Benzenemethanol, 3-methoxy-4-(phenylmethoxy)-

别名: Benzylalcohol, 4-(benzyloxy)-3-methoxy- (8CI);
(4-Benzyloxy-3-methoxyphenyl)methanol;
3-Methoxy-4-(benzyloxy)benzyl alcohol;
4-(Benzyloxy)-3-methoxybenzyl alcohol;
NSC 169518;
O-Benzylvanillyl alcohol;
Vanillyl alcohol benzyl ether

分子结构:



分子式: C₁₅H₁₆O₃

分子量: 244.29

CAS登录号: 33693-48-0


EINECS登录号: 251-638-3

安全信息

安全说明: 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#33693-48-0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33693-48-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 4-苄氧基-3-甲氧基苯甲醇专业生产商、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. 33693-48-0](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:

4-苄氧基-3-甲氧基苯甲醇(33693-48-0)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.2
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 5
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.7
7. 重原子数量: 18
8. 表面电荷: 0
9. 复杂度: 226

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。
更多相关信息请进

相关化学品信息

[\(S\)-1-二茂铁基乙醇](#) [33667-14-0](#) [33510-45-1](#) [1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-十五氟基-1-庚烷磺酰氯](#) [339026-17-4](#) [\(S\)-\(-\)-3-羟基-3-苯基丙酸乙酯](#) [1-\(2-氯-3-吡啶\)-3,3-二甲基氮杂环丁烷-2-酮](#) [339547-34-1](#) [3-丙酰基-2-苯并恶唑酮](#) [33499-33-1](#) [33643-73-1](#) [33456-68-7](#) [33414-36-7](#) [1,2-环丁二酮](#) [337959-86-1](#) 505

生成时间2021/4/14 15:26:50