



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击22545-15-9, 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:22545-15-9 基本信息

中文名: 2-(4-乙氧基苯基)乙醇

英文名: 2-(4-Ethoxyphenyl)ethanol

别名: Phenethylalcohol, p-ethoxy- (6CI, 8CI);
2-(4-Ethoxyphenyl)ethanol;
4-(2-Hydroxyethyl)phenetol;
p-Ethoxyphenethyl alcohol



分子式: C₁₀H₁₄O₂

分子量: 166.217

CAS登录号: 22545-15-9

EINECS登录号: 245-072-6

物理化学性质

性质描述: 2-(4-乙氧基苯基)乙醇(22545-15-9)的性状:
1. 熔点: 42-44℃
2. 沸点: 138-141℃
3. 闪点: 138-141℃

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#22545-15-9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22545-15-9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 2-(4-乙氧基苯基)乙醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C10H14O2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. 22545-15-9](http://CAS.No.22545-15-9) 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-(4-乙氧基苯基)乙醇(22545-15-9)的危害性:
本品对水是稍微危害的, 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): 1.1
- 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、拓扑分子极性表面积(TPSA): 29.5
- 6、重原子数量: 12

- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 106
- 9、同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0
- 11、不确定原子立构中心数量: 0
- 12、确定化学键立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[22537-22-0](#) [22393-84-6](#) [联-\(4-氯二苯砒\)](#) [22161-48-4](#) [22644-76-4](#) [228546-52-9](#) [22615-47-0](#) [22396-75-4](#) [22272-20-4](#) [22710-42-5](#) [2298-48-8](#) [N-alpha-Cbz-L-赖氨酸](#) [221114-35-8](#) [221142-28-5](#) [2253-57-8](#) 443

生成时间2021/4/4 20:58:37