



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1138-56-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

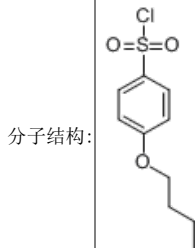
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1138-56-3 基本信息

中文名: 4-正丁氧基苯磺酰氯

英文名: Benzenesulfonylchloride, 4-butoxy-

别名: Benzenesulfonylchloride, p-butoxy- (6CI, 7CI, 8CI);
4-Butoxybenzene-1-sulfonyl chloride;
4-Butoxybenzenesulfonyl chloride;
4-Butoxyphenylsulfonyl chloride;
4-n-Butoxybenzenesulfonyl chloride;
p-Butoxybenzenesulfonyl chloride;
p-Butoxyphenylsulfonyl chloride



分子式: C₁₀H₁₃ClO₃S

分子量: 248.73

CAS登录号: 1138-56-3

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。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R34: 会导致灼伤。

CAS#1138-56-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1138-56-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-正丁氧基苯磺酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 长期供应C10H13ClO3S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. 1138-56-3](#) 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-正丁氧基苯磺酰氯(1138-56-3)的危害性:

本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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): 5.9

2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 10
4. 可旋转化学键数量: 19
5. 互变异构体数量: 2
6. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 158

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, 避免氧化物、水分/潮湿、碱。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。

相关化学品信息

[116850-70-5](#) [114577-01-4](#) [1113-92-4](#) [1155-37-9](#) [118871-00-4](#) [119829-29-7](#) [视黄醇](#) [111081-10-8](#) [7-氟-2-甲基喹](#)
[啉](#) [112108-01-7](#) [114865-22-4](#) [1189502-84-8](#) [117554-43-5](#) [111854-44-5](#) [113158-69-3](#) 447

生成时间2021/5/17 11:08:12