



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击32707-89-4, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

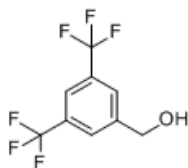
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:32707-89-4 基本信息

中文名: 3,5-双三氟甲基苄醇

英文名: 3,5-Bis(trifluoromethyl)benzyl alcohol

分子结构:



分子式: C₉H₆F₆O

分子量: 244.13

CAS登录号: 32707-89-4

EINECS登录号: 251-168-9

物理化学性质

熔点: 52-56°C

闪点: 97°C

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。
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。


危险品标:



Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#32707-89-4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32707-89-4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 3,5-双三氟甲基苄醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₉H₆F₆O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售3,5-Bis(trifluoromethyl)benzyl alcohol等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

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. 32707-89-4 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:

3, 5-双(三氟甲基)苄醇(32707-89-4)的危害性:

本品通常对水是有轻微有害的, 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): 2.8

2. 氢键供体数量: 1

3. 氢键受体数量: 7

4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 20.2
6. 重原子数量: 16
7. 表面电荷: 0
8. 复杂度: 211

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。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

[32000-67-2](#) [32328-67-9](#) [32765-81-4](#) [六苯基环二硅二氮烷](#) [3235-14-1](#) [32600-16-1](#) [3-异恶唑甲酸](#) [\(1S,2R,4R\)-N-1-氨基-2-羟基环戊烷-4-羧酸甲酯](#) [324763-46-4](#) [32405-50-8](#) [323201-22-5](#) [胺硫苯汞](#) [321658-76-8](#) [苄基异丙烯基乙醚](#) [326908-30-9](#) 450

生成时间2021/5/4 3:04:48