

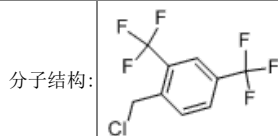


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[195136-46-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:195136-46-0 基本信息

中文名: 2,4-双(三氟甲基)苄基氯
 英文名: Benzene, 1-(chloromethyl)-2,4-bis(trifluoromethyl)-
 别名: 2,4-Bis(trifluoromethyl)benzylchloride



分子式: $C_9H_5ClF_6$
 分子量: 262.58
 CAS登录号: 195136-46-0

物理化学性质

性质描述: 2,4-双(三氟甲基)苄基氯(195136-46-0)的性状:
 其外观呈无色液体状。

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。
 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#195136-46-0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195136-46-0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-双(三氟甲基)苄基氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C9H5ClF6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. 195136-46-0](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: 2,4-双(三氟甲基)苄基氯(195136-46-0)的危害性:
 本品通常对水稍微危害的, 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): 4.1
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 6
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
6. 重原子数量: 16

储存条件:

避氧化物、水分、碱。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[19479-87-9](#) [19030-75-2](#) [19213-25-3](#) [1984-28-7](#) [198481-33-3](#) [196519-61-6](#) [19290-47-2](#) [19701-46-3](#) [194021-87-9](#)
[19918-29-7](#) [19088-24-5](#) [194242-26-7](#) [19729-84-1](#) [4-甲基苯甲酰胺肟](#) [19188-68-2](#) 440

生成时间2021/3/27 14:14:32