

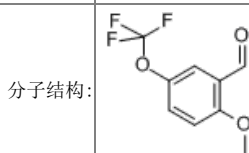


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[145742-65-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:145742-65-0 基本信息

中文名: 2-甲氧基-5-(三氟甲氧基)苯甲醛
 英文名: Benzaldehyde, 2-methoxy-5-(trifluoromethoxy)-
 别名: 2-Methoxy-5-(trifluoromethoxy)benzaldehyde



分子式: $C_9H_7F_3O_3$
 分子量: 220.15
 CAS登录号: 145742-65-0

物理化学性质

性质描述: 2-甲氧基-5-(三氟甲氧基)苯甲醛(145742-65-0)的性状:
 该物质的密度是1.36, 折射率是1.475。
 由

CAS#145742-65-0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145742-65-0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-甲氧基-5-(三氟甲氧基)苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C9H7F3O3等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 梯希爱化学 生产销售Benzaldehyde,2-methoxy-5-(trifluoromethoxy)-等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390
 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. 145742-65-0](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-甲氧基-5-(三氟甲氧基)苯甲醛(145742-65-0)的危害性:
 该物质通常对水是稍微危害的, 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): 2.5
 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: 3
 5、互变异构体数量:
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 35.5
 7、重原子数量: 15
 储存条件:
 保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。
 由

相关化学品信息

[14897-04-2](#) [146904-63-4](#) [14884-92-5](#) [14039-23-7](#) [141880-36-6](#) [149665-18-9](#) [149750-13-0](#) [2,3,4,6-四-O-苯酰- \$\alpha\$ -D-吡喃葡萄糖](#) [N,N,N,N-四甲基磷酸酯](#) [14487-94-6](#) [149049-87-6](#) [141894-65-7](#) [142525-11-9](#) [14655-36-8](#) [14022-23-2](#) [巴豆酸](#)
钠 472

生成时间2021/3/16 13:49:52