

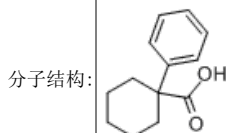


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1135-67-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:1135-67-7 基本信息

中文名: 1-苯基-1-环己羧酸
 英文名: 1-phenyl-1-cyclohexanecarboxylic acid
 别名: 1-Phenylcyclohexanecarboxylic acid;
 NSC 401913



分子式: $C_{13}H_{16}O_2$
 分子量: 204.26
 CAS登录号: 1135-67-7

物理化学性质

熔点: 119-124°C

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#1135-67-7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1135-67-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 1-苯基-1-环己羧酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C13H16O2等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售1-phenyl-1-cyclohexanecarboxylic acid等化学产品, 欢迎订购 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. 1135-67-7 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:

1-[苯基环己烷羧酸](#)(1135-67-7)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): 3.4
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: 2
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 37.3
6. 重原子数量: 15

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

[112634-52-3](#) [115029-30-6](#) [3-苯基丁-2-烯酸](#) [117370-45-3](#) [111868-63-4](#) [118591-69-8](#) [118202-16-7](#) [112338-73-](#)
5 [118000-42-3](#) [113274-80-9](#) [五亚乙基乙二醇二甲醚](#) [氯乙酰基-L-酪氨酸](#) [111054-55-8](#) [117011-50-4](#) [113527-49-](#)
4 456

生成时间2021/4/3 12:06:22