

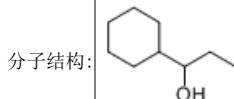


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17264-02-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:17264-02-7 基本信息

中文名: 1-环己基-1-丙醇
 英文名: 1-Cyclohexyl-propanol
 别名: 1-Cyclohexylpropanol;
 Ethylcyclohexylcarbinol



分子式: C₉H₁₈O

分子量: 142.2386

CAS登录号: 17264-02-7

EINECS登录号: 241-295-8

物理化学性质

性质描述: 1-环己基-1-丙醇 (17264-02-7) 的性状:
 1、密度: 0.9g/cm³
 2、闪点: 84°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。
 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: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#17264-02-7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17264-02-7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 1-环己基-1-丙醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₉H₁₈O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. 17264-02-7 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-环己基-1-丙醇 (17264-02-7) 的计算化学数据:
 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.9
 2、氢键供体数量: 1
 3、氢键受体数量: 1
 4、可旋转化学键数量: 2
 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2
 6、重原子数量: 10
 储存条件:
 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[\(2S, 3E, 4S\)-5-羧基-3-亚乙基-2-\(BETA-D-吡喃葡萄糖氧基\)-3,4-二氢-2H-吡喃-4-乙酸](#) [177528-39-1](#) [17994-05-7](#) [17243-33-3](#) [175880-94-1](#) [178042-32-5](#) [178218-29-6](#) [17795-25-4](#) [17048-40-7](#) [177843-42-4](#) [176242-70-9](#) [17941-34-3](#) [17670-95-0](#) [丝氨酸苯酯盐酸盐](#) [175202-10-5](#) [178306-99-5](#) [175843-91-1](#) [1-甲基异喹啉基](#) [二苯基磷酸乙酯](#) [170082-15-2](#) [176392-47-5](#) [170658-26-1](#) [177337-06-3](#) [17278-80-7](#) [170643-02-4](#) [17206-74-5](#) [177708-09-7](#) [黄花败酱甙C](#) [178979-58-3](#) [1736-34-1](#)

生成时间2021/4/11 10:39:15