



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[221300-33-0](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)

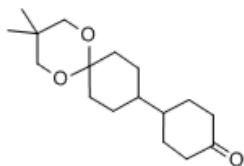
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:221300-33-0 基本信息

中文名: 4,4-二联环己酮 单(2,2-二甲基-)丙二缩酮

英文名: Cyclohexanone, 4-(3,3-dimethyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undec-9-yl)-

分子结构:



分子式: $C_{17}H_{28}O_3$

分子量: 280.40242

CAS登录号: 221300-33-0

物理化学性质

性质描述: 4,4-二联环己酮 单(2,2-二甲基-)丙二缩酮(221300-33-0)的性状:
本品的熔点是88-90℃。
在

CAS#221300-33-0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221300-33-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 4,4-二联环己酮 单(2,2-二甲基-)丙二缩酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 221300-33-0](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: 4,4-二联环己酮 单(2,2-二甲基-)丙二缩酮(221300-33-0)的危害性:
本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

储存条件:

避氧化物。保存方法: 干燥、阴凉、密闭处。

在

相关化学品信息

[221056-40-2](#) [22730-86-5](#) [2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸钾](#) [223677-03-0](#) [22758-68-5](#) [226086-52-8](#) [22771-53-5](#) [十五烷基环氧乙烷](#) [22817-49-8](#) [2,2'-脱水-5-甲基尿苷](#) [22538-45-0](#) [22907-30-8](#) [221354-41-2](#) [222845-04-7](#) [2276-94-0](#) 456

生成时间2021/3/4 13:28:12