

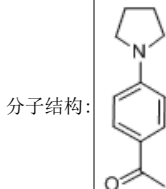


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21557-09-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:21557-09-5 基本信息

中文名: 4'-(1-吡咯烷基)苯乙酮
 英文名: Ethanone, 1-[4-(1-pyrrolidinyl)phenyl]-
 别名: Acetophenone, 4'-(1-pyrrolidinyl)- (8CI);
 4'-Pyrrolidinoacetophenone



分子式: C₁₂H₁₅NO
 分子量: 189.2536
 CAS登录号: 21557-09-5

物理化学性质

性质描述: 4'-(1-吡咯烷基)苯乙酮(21557-09-5)的性状:
 本品的熔点是129-131℃。

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: 穿戴合适的防护服装。
 危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#21557-09-5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21557-09-5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 4'-(1-吡咯烷基)苯乙酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C12H15NO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. 21557-09-5](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'-(1-吡咯烷基)苯乙酮(21557-09-5)的危害性:
 本品通常来说对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
 储存条件:
 如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[218631-48-2](#) [214040-88-7](#) [\(-\)-1,2-双\(\(2R,5R\)-2,5-二甲基磷皂\)苯\(环辛二烯\)铑\(I\)四氟硼酸盐](#) [2110-25-0](#) [215860-46-1](#)
[21271-81-8](#) [217951-69-4](#) [214623-57-1](#) [21879-61-8](#) [ANTHRANILYL-HIV PROTEASE SUBSTRATE V](#) [L-丙氨酸-1-](#)

[13C](#) [210292-04-9](#) [213206-26-9](#) [2110-19-2](#) [21132-15-0](#) [216392-65-3](#) [216503-11-6](#) [二苯并\[f,h\]喹诺西林](#) [21216-78-](#)
[4](#) [3-\[\[\[2-\[\[\[4-氧基苯基\]氨基\]甲基\]-1-甲基-1H-苯并咪唑-5-基\]羰基\]吡啶-2-基氨基\]丙酸乙酯](#) [21631-64-1](#) [氢氧化铯](#) [21986-](#)
[03-8](#) [3-fluoro 4-叔丁氧羰基-二乙哌啶二酮, 3-氟](#) [216299-21-7](#) [214143-81-4](#) [21911-84-2](#) [216142-80-2](#) [2117-18-](#)
[2](#) [21881-54-9](#)

生成时间2021/9/10 5:47:38