



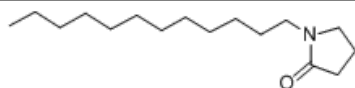
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2687-96-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:2687-96-9 基本信息

中文名: N-十二烷基吡咯烷酮
 英文名: 1-Lauryl-2-pyrrolidone
 别名: N-Dodecyl-2-pyrrolidone

分子结构:



分子式: C₁₆H₃₁NO

分子量: 253.43

CAS登录号: 2687-96-9

EINECS登录号: 403-730-1

物理化学性质

沸点: 202-205°C(11MMHG)
 折射率: 1.466
 闪点: 110°C
 密度: 0.89
 性质描述: 沸点202-205° C11mmHg, 密度0.89g/mLat25° C, 折光率n₂₀/D₁.466

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。
 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
 S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。
 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:



C: 腐蚀性物质

N: 环境危险物质

危险类别码: R34: 会导致灼伤。
 R43: 皮肤接触会产生过敏反应。
 R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

危险品运输编号: UN3267

CAS#2687-96-9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2687-96-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 N-十二烷基吡咯烷酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C16H31NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

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. 2687-96-9](#) 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

相关化学品信息

[\(S\)-\(+\)-alpha-甲氧基苯乙酸](#) [26995-77-7](#) [26359-46-6](#) [醛酮联苯](#) [26165-69-5](#) [2696-30-2](#) [10-羟基癸酸甲酯](#) [261762-85-0](#)
[1,3-二乙烯基-1,3-二甲基-1,3-二苯基二硅氧烷](#) [26595-27-7](#) [26839-80-5](#) [26483-35-2](#) [26761-59-1](#) [1-苯磺酰基-3-哌啶酮](#) [265664-13-9](#) [2-甲基-2-丙烯酸-2-羟基乙酯与2-丙烯酸丁酯和苯乙烯的聚合物](#) [26001-38-7](#) [269398-87-0](#) [26377-17-3](#)
[26894-34-8](#) [26546-68-9](#) [263155-11-9](#) [26263-51-4](#) [猛杀威](#) [26359-10-4](#) [26762-52-7](#) [甲醛与6-苯基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺的聚合物](#) [萘普生钠](#) [2644-75-9](#) [26582-44-5](#)

生成时间2021/5/31 15:49:18