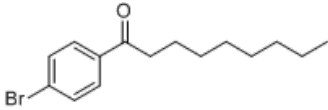




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[126334-26-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:126334-26-7 基本信息

中文名:	4-溴壬酰苯; 4-溴壬酰苯,98%
英文名:	1-Nonanone, 1-(4-bromophenyl)-
别名:	1-Bromo-4-nonanoylbenzene
分子结构:	
分子式:	C ₁₅ H ₂₁ BrO
分子量:	297.23064
CAS登录号:	126334-26-7

物理化学性质

性质描述:	<p>4-溴壬酰苯(126334-26-7)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熔点: 67-69℃; 2. 沸点: 138-140℃/0.1mm; 3. 闪点: 138-140℃/0.1mm。
-------	---

CAS#126334-26-7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126334-26-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 4-溴壬酰苯专业生产商、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. 126334-26-7](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:	<p>4-溴壬酰苯(126334-26-7)的危害性:</p> <p>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。</p> <p>储存条件:</p> <p>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。</p>
----------	--

相关化学品信息

[1226-22-8](#) [120102-96-7](#) [120462-47-7](#) [129177-01-1](#) [12210-70-7](#) [129993-50-6](#) [12135-77-2](#) [122418-69-3](#) [124831-98-7](#)
[12285-62-0](#) [127506-06-3](#) [12033-56-6](#) [126412-12-2](#) [N-苄基-N-甲基-2-溴苯甲酰胺](#) [1217710-00-3](#) 461

生成时间2021/5/8 18:52:24