

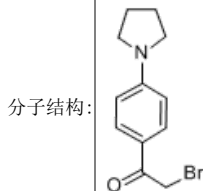


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[216144-18-2](http://216144-18-2), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:216144-18-2 基本信息

中文名:	2-溴-4'-(1-吡咯烷基)苯乙酮
英文名:	Ethanone, 2-bromo-1-[4-(1-pyrrolidinyl)phenyl]-
别名:	2-Bromo-1-[4-(1-pyrrolidinyl)phenyl]ethanone; 2'-Bromo-4-(pyrrolidin-1-yl)acetophenone; a-Bromo-4'-pyrrolidinoacetophenone



分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> BrNO
分子量:	268.14966
CAS登录号:	216144-18-2

#### 物理化学性质

性质描述:	2-溴-4'-(1-吡咯烷基)苯乙酮(216144-18-2)的性状: 本品的熔点是120-122℃。
-------	--

#### 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#216144-18-2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216144-18-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2-溴-4'-(1-吡咯烷基)苯乙酮专业生产商、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. 216144-18-2](http://CAS No. 216144-18-2) 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:	2-溴-4'-(1-吡咯烷基)苯乙酮(216144-18-2)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。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): -0.2 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 4 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.8 6、重原子数量: 18<
----------	---

## 储存条件:

避氧化物、碱。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

## 相关化学品信息

<a href="#">2,4-二氯-5-氟-1,3-二甲苯</a>	<a href="#">214263-03-3</a>	<a href="#">21937-95-1</a>	<a href="#">211940-14-6</a>	<a href="#">2105-18-2</a>	<a href="#">21961-08-0</a>	<a href="#">215055-09-7</a>	<a href="#">211940-17-</a>	
<a href="#">9</a>	<a href="#">21675-62-7</a>	<a href="#">21919-10-8</a>	<a href="#">四氮唑乙酸</a>	<a href="#">21578-97-2</a>	<a href="#">219943-38-1</a>	<a href="#">2114-32-1</a>	<a href="#">21357-91-5</a>	445

生成时间2021/3/31 14:49:22