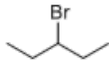




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1809-10-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1809-10-5 基本信息

中文名:	3-溴戊烷; 3-溴代戊烷; 3-溴戊烷(含约14%的2-溴己烷); 3-溴戊烷, 97%
英文名:	Pentane, 3-bromo-
别名:	3-Bromopentane; 3-Pentyl bromide
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br
分子量:	151.045
CAS登录号:	1809-10-5
EINECS登录号:	217-314-0

#### 物理化学性质

性质描述:	<p><b>3-溴戊烷</b> (1809-10-5) 的性质:</p> <p>沸点: 118-119 °C (lit.)</p> <p>密度: 1.216 g/mL at 25 °C (lit.)</p> <p>折射率: n<sub>20</sub>/D 1.445 (lit.)</p> <p>储存条件: Flammables area</p> <p>BRN: 1730967</p> <p>CAS数据库: 1809-10-5 (CAS DataBase Reference)</p> <p>疏水参数计算参考值(XlogP): 2.8</p> <p>氢键供体数量: 0</p> <p>氢键受体数量: 0</p> <p>可旋转化学键数量: 2</p> <p>拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</p> <p>重原子数量: 6&lt;P</p> <p>class=MsoNormal style="MARGIN: 0cm 0cm 0pt 36pt</p> <p>TEXT-INDENT: -18pt</p> <p>TEXT-ALIGN: left。</p>
-------	---

#### 安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 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:	R11: 非常易燃。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1809-10-5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1809-10-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 3-溴戊烷专业生产商、供应商,技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应3-溴代戊烷等化学试剂,欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售3-溴戊烷(含约14%的2-溴己烷)等化学产品,欢迎订购 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以3-溴戊烷,97%为主的化工企业,实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供C5H11Br等化工产品 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. 1809-10-5 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:

3-溴戊烷(1809-10-5)的危害性:

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。

3-溴戊烷(1809-10-5)的保存:

常温常压稳定;烟雾可以和空气形成一种具爆炸性的混合物。

紧封贮藏器贮藏, 储存在阴凉、干燥的地方;防静电;远离氧化剂和火源。

#### 相关化学品信息

[苯基三\(二甲基硅氧烷基\)硅烷](#) [\(6R,7S\)-2-乙酰基-2-氮杂双环\[2.2.1\]庚-5-烯-3-酮](#) [187731-34-6](#) [18910-13-9](#) [4-\(2-噻吩基\)苯甲酰氯](#) [3-羟基氮杂环丁烷盐酸盐](#) [3-\(氨甲酰甲基\)-5-甲基己酸](#) [2-氨基-3-甲基-5-硝基吡啶](#) [18364-61-9](#) [185949-05-7](#) [18711-13-2](#) [182077-25-4](#) [187964-71-2](#) [18755-31-2](#) [18283-88-0](#) 494

生成时间2021/5/15 12:38:20