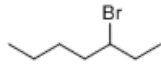




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1974-05-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1974-05-6 基本信息


中文名:	3-溴庚烷
英文名:	Heptane, 3-bromo-
别名:	3-Bromoheptane; 3-Heptyl bromide
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₅ Br
分子量:	179.098
CAS登录号:	1974-05-6
EINECS登录号:	217-825-9

安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R10: 易燃。

CAS#1974-05-6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1974-05-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 3-溴庚烷专业生产商、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C7H15Br等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Heptane, 3-bromo-等化学产品, 欢迎订购 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. 1974-05-6](#) 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>3-溴庚烷(1974-05-6)的危害性:</p> <p>本品通常来说对水是无害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.7 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 4 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 7. 重原子数量: 8 <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

2-NP-AOZ	19912-62-0	192445-88-8	19781-14-7	19164-83-1	19493-45-9	19546-85-1	19153-01-6	19259-11-
1	6-羟基吡啶-2-羧酸	19652-14-3	对甲酚-d8	N-Bsmoc-L-苯基丙氨酸	19282-55-4	191608-11-4	441	

生成时间2021/3/24 14:46:13