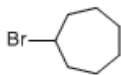




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2404-35-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:2404-35-5 基本信息

中文名:	溴代环庚烷
英文名:	Cycloheptane, bromo-
别名:	Bromocycloheptane; Cycloheptyl bromide; NSC 9472
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₃ Br
分子量:	177.09
CAS登录号:	2404-35-5
EINECS登录号:	219-294-9


物理化学性质


性质描述:	<p>溴代环庚烷(2404-35-5)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沸点: 71-72°C 2. 密度: 1.289g/mL 3. 折射率: n_D^{20}1.5052 4. 闪点: 155°F
-------	---

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	--------------------

CAS#2404-35-5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2404-35-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 溴代环庚烷专业生产商、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C₇H₁₃Br等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Cycloheptane, 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. 2404-35-5](#) 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:	<p>溴代环庚烷(2404-35-5)的危害性:</p> <p>本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 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: 0
----------	--

6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
7、重原子数量: 8<
储存条件:
避免氧化物接触。保持容器密封,放入紧密的出藏器内,储存在阴凉,干燥的地方。

相关化学品信息

[24423-61-8](#) [24614-12-8](#) [24587-41-5](#) [24404-48-6](#) [24040-37-7](#) [6-氨基-2-\(2,4-二甲苯基\)-1H-苯并\[DE\]异喹啉-1,3\(2H\)-二酮](#) [24069-55-4](#) [244785-10-2](#) [24102-89-4](#) [24599-57-3](#) [24766-96-9](#) [2466-15-1](#) [24359-46-4](#) [2407-60-5](#) [24299-77-](#)
[2](#) 463

生成时间2021/3/22 5:01:29