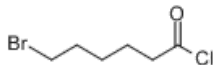




本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[22809-37-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


CAS Number:22809-37-6 基本信息

中文名:	6-溴己酰氯
英文名:	6-Bromohexanoyl chloride
别名:	6-Bromohexanoic acid chloride
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₀ BrClO
分子量:	213.50
CAS登录号:	22809-37-6
EINECS登录号:	245-236-7


物理化学性质

沸点:	130°C (20MMHG)
水溶性:	起反应
折射率:	1.4865-1.4885
密度:	1.395
性质描述:	<p>6-溴己酰氯(22809-37-6)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沸点: 130°C 2. 密度: 1.395g/mL 3. 折射率: n_D^{20} 1.486 4. 闪点: >230°F

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险品标:	 C: 腐蚀性物质
危险类别码:	R14: 遇水会猛烈反应。 R34: 会导致灼伤。
危险品运输编号:	UN3265

CAS#22809-37-6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22809-37-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 6-溴己酰氯专业生产、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₆H₁₀BrClO等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 22809-37-6](#) 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

产品应用:
6-溴己酰氯(22809-37-6)的性状:
本品可以用于有机合成。

生产方法及其他:
6-溴己酰氯(22809-37-6)的危害性:
本品对水^是稍微危害的,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): 2.5
2、氢键供体数量: 0
3、氢键受体数量: 1
4、可旋转化学键数量: 5
5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1
6、重原子数量: 9
7、表面电荷: 0
8、复杂度: 85.1
9、同位素原子数量: 0
10、确定原子立构中心数量: 0
11、不确定原子立构中心数量: 0
12、确定化学键立构中心数量: 0
储存条件:
如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物,水分/潮湿,碱,酒精,胺,活性金属。本品应密封于干燥处避光保存。

相关化学品信息

[22719-28-4](#) [222186-50-7](#) [22645-34-7](#) [22301-16-2](#) [2207-76-3](#) [22936-20-5](#) [2272-83-5](#) [22048-96-0](#) [2279-71-](#)
[2](#) [220168-56-9](#) [氯甲基甲基二甲氧基硅烷](#) [22554-74-1](#) [右旋香芹酮](#) [22767-77-7](#) [221641-62-9](#) 429

生成时间2021/7/27 0:37:32