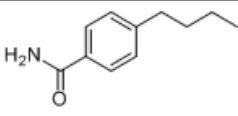




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击107377-07-1, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:107377-07-1 基本信息

中文名:	4-丁基苯甲酰胺
英文名:	Benzamide, 4-butyl-
别名:	Benzamide, p-butyl- (4CI); 4-Butylbenzamide
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₅ NO
分子量:	177.24
CAS登录号:	107377-07-1

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。 S37: 使用合适的防护手套。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#107377-07-1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107377-07-1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 4-丁基苯甲酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₁₁H₁₅NO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. 107377-07-1 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>4-丁基苯甲酰胺(107377-07-1)的危害性:</p> <p>本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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): 3.3 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 1 4. 可旋转化学键数量: 4 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.1 7. 重原子数量: 13 <p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。只需轻轻一点,</p>
----------	---

相关化学品信息

[103701-25-3](#) [107022-06-0](#) [10045-42-8](#) [101820-68-2](#) [105866-75-9](#) [100695-66-7](#) [105663-64-7](#) [109031-93-8](#) [103245-33-6](#) [反-3-乙氧基肉桂酸](#) [100-62-9](#) [107847-87-0](#) [2-氟硫苯乙酸乙酯](#) [100567-91-7](#) [101491-88-7](#) 454

生成时间2021/5/12 0:13:12