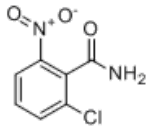




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[107485-64-3](http://107485-64-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:107485-64-3 基本信息

|         |   |
|---------|---|
| 中文名:    | 2-氯-6-硝基苯甲酰胺  |
| 英文名:    | Benzamide, 2-chloro-6-nitro-  |
| 别名:     | 2-Chloro-6-nitrobenzamide   |
| 分子结构:   |  |
| 分子式:    | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                     |
| 分子量:    | 200.58  |
| CAS登录号: | 107485-64-3   |

#### 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。<br>S36: 穿戴合适的防护服装。 |
| 危险类别码: | R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。                      |

#### CAS#107485-64-3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**107485-64-3**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 2-氯-6-硝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C7H5ClN2O3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. 107485-64-3](http://CAS No. 107485-64-3) 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><b>2-氯-6-硝基苯甲酰胺(107485-64-3)的危险性:</b><br/>该物质对环境不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.1</li> <li>2. 氢键供体数量: 1</li> <li>3. 氢键受体数量: 3</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1</li> <li>5. 互变异构体数量: 2</li> <li>6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 86.2</li> <li>7. 重原子数量: 13</li> </ol> <p><b>储存条件:</b><br/>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。<br/>更多信息尽在</p> |
|----------|---|

## 相关化学品信息

[106032-60-4](#) [10250-64-3](#) [106953-70-2](#) [105931-56-4](#) [2-甲基-4-恶唑甲酸乙酯](#) [1-环己氨基-9,10-蒽二酮](#) [106456-85-](#)  
[3](#) [1029-71-6](#) [100700-31-0](#) [全氟乙基乙烯基醚](#) [101686-64-0](#) [109523-99-1](#) [107811-76-7](#) [10198-23-9](#) [102072-74-](#)

[2](#) 456

生成时间2021/8/19 8:51:34