



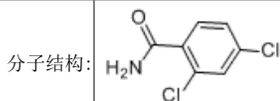
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2447-79-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:2447-79-2 基本信息

中文名: 2,4-二氯苯甲酰胺

英文名: 2,4-dichlorobenzamide



分子式: C₇H₅Cl₂NO

分子量: 190.027

CAS登录号: 2447-79-2

EINECS登录号: 219-505-4

物理化学性质

性质描述: 2,4-二氯苯甲酰胺(2447-79-2)的性状:
本品的熔点是191-194℃。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#2447-79-2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2447-79-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 2,4-二氯苯甲酰胺专业生产商、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C7H5Cl2NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售2,4-dichlorobenzamide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. 2447-79-2](http://www.ichemistry.cn) 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

2,4-二氯苯甲酰胺(2447-79-2)的危害性:

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。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.2
- 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: 1
- 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: 11<

储存条件:

常温常压下稳定, 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

24303-87-5	24606-08-4	2477-77-2	24346-20-1	2406-60-2	24301-64-2	24851-69-2	2467-15-4	245-03-
4	24652-86-6	24848-42-8	24678-65-7	24885-47-0	1-苯酰基-4-哌啶酮	24948-05-8	426	

生成时间2021/4/5 1:15:49