

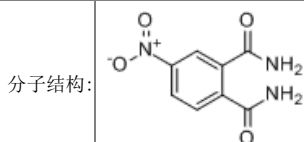


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13138-53-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:13138-53-9 基本信息

中文名: 4-硝基邻苯二甲酰胺
 英文名: 4-Nitrophthaldiamide
 别名: 4-Nitro-1,2-benzenedicarboxamide;



分子式: $C_8H_7N_3O_4$
 分子量: 209.16
 CAS登录号: 13138-53-9
 EINECS登录号: 236-070-6

物理化学性质

熔点: 195°C

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。
 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标: Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13138-53-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事13138-53-9及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 4-硝基邻苯二甲酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 13138-53-9](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

生产方法及其他: 4-硝基邻苯二甲二酰胺(13138-53-9)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -0.4
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 4
4. 可旋转化学键数量: 2
5. 互变异构体数量: 4
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 129

相关化学品信息

137987-41-8	13146-74-2	134881-09-7	135704-99-3	4-(羟基汞)苯甲酸钠	砷酸银	3-(溴甲基)-5-甲基异恶唑	1322-65-	
2	130683-70-4	130445-58-8	131-13-5	135546-08-6	13012-75-4	131842-77-8	138831-86-4	443

生成时间2021/6/17 8:35:35