



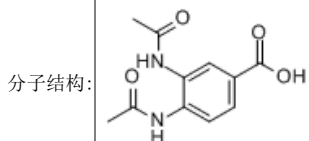
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[205873-56-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 205873-56-9 基本信息

中文名: 3,4-双(乙酰氨基)苯甲酸;
3,4-二乙酰氨基苯甲酸

英文名: 3,4-Bis(acetamido)benzoic acid



分子式: $C_{11}H_{12}N_2O_4$

分子量: 235.216

CAS登录号: 205873-56-9

物理化学性质

性质描述: 3,4-双(乙酰氨基)苯甲酸 (205873-56-9) 的性状:
本品的熔点是226-228℃。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#205873-56-9 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205873-56-9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 3,4-双(乙酰氨基)苯甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应3,4-二乙酰氨基苯甲酸等化学试剂, 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. 205873-56-9](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:

3,4-双(乙酰氨基)苯甲酸 (205873-56-9) 的危害性:
本品通常对水是稍微危害的, 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): 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: 6
- 6、扑分子极性表面积(TPSA): 98.3
- 7、重原子数量: 17<P

储存条件:
避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。

相关化学品信息

N-BOC-O-叔丁基-DL-丝氨酸	205582-83-8	20126-59-4	20383-85-1	20543-09-3	209256-62-2	208046-26-8	4-O-乙酰
基-3,6-二-O-(三异丙基甲硅烷基)-D-半乳糖	204057-69-2	20720-17-6	依托度酸甲酯	乙酰丙酮甲酯	2-乙基-2-金刚烷基甲基		
丙烯酸酯	206055-89-2	1-溴-3,5-二甲氧基苯				480	

生成时间2021/2/27 12:00:40