



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

CAS Number:132-64-9 基本信息

中文名:	二苯并呋喃
英文名:	Dibenzofuran
别名:	Diphenylene oxide; DBF
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₈ O
分子量:	168.19
CAS登录号:	132-64-9
EINECS登录号:	205-071-3

物理化学性质

熔点:	81–85°C
沸点:	285°C
水溶性:	<0.1G/100MLAT20°C
闪点:	130°C
性质描述:	浅黄色结晶熔点, 82–85°C, 沸点285°C。

安全信息

安全说明:	S29: 不要将残余物倾入排水口。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险品标:	 N: 环境危险物质
危险类别码:	R51/53: 对水生生物有毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#132-64-9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132-64-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

Sigma-Aldrich 二苯并呋喃专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

阿法埃莎(Alfa Aesar) 长期供应C12H8O等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-810-6000/400-610-6006

梯希爱(TCI)化成工业发展有限公司 生产销售Dibenzofuran等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 是以Diphenylene oxide为主的化工企业, 实力雄厚 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 本公司长期提供DBF等化工产品 021-58432009

阿达玛斯试剂 是132-64-9等化学品的生产制造商 400-111-6333

阿拉丁试剂 专业生产和销售二苯并呋喃, 值得信赖 021-50323709

阿凡达化学 专业从事C12H8O及其他化工产品的生产销售 400-615-9918

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. 132-64-9 查看](#)

若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	用于医药, 消毒剂, 防腐剂, 染料、合成树脂及高温润滑剂等的原料。生产治疗牛羊肝吸虫药物、制消毒剂, 防腐剂, 染料、合成树脂及高温润滑剂等。
生产方法及其他:	<p>二苯并呋喃(132-64-9)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.1; 2. 氢键供体数量: 0; 3. 氢键受体数量: 1; 4. 可旋转化学键数量: 0; 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 13.1; 6. 重原子数量: 13。

相关化学品信息

[2-甲基-1-丁醇](#) [136036-84-5](#) [135050-05-4](#) [宝丹酮十一烯酸酯](#) [1-萘硼酸](#) [13595-87-4](#) [三苯甲基坎地沙坦](#) [3,6-二氯-4-\[\[三氟甲基\]磺酰\]氧基\]-1\(2H\)-吡啶甲酸叔丁酯](#) [2,5-二乙基吡嗪](#) [氧化铯](#) [139079-39-3](#) [132413-50-4](#) [133280-17-8](#) [1324-02-3](#) [132098-59-0](#) [氯化氢](#) [对甲基苯乙酮](#) [全氯乙烯](#)