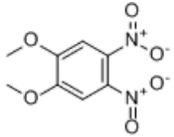




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3395-03-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:3395-03-7 基本信息

中文名:	1,2-二甲氧基-4,5-二硝基苯; 1,5-二甲氧基-2,4-二硝基苯; 1,2-二甲氧基-4-二硝基苯
英文名:	1,2-Dimethoxy-4,5-dinitrobenzene
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₈ N ₂ O ₆
分子量:	228.1589
CAS登录号:	3395-03-7

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R5: 加热会引起爆炸。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#3395-03-7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3395-03-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,2-二甲氧基-4,5-二硝基苯专业生产商、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1,5-二甲氧基-2,4-二硝基苯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售1,2-二甲氧基-4-二硝基苯等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

上海柏卡化学技术有限公司 是以C₈H₈N₂O₆为主的化工企业, 实力雄厚 021-64780600

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. 3395-03-7](#) 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:	1, 2-二甲氧基-4, 5-二硝基苯(3395-03-7)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 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): 1.4 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 6 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 105 6. 重原子数量: 16
----------	---

储存条件:

常温常压下稳定。常温，避光，通风干燥处，密封保存。

相关化学品信息

3310-45-0	5-氯-m-苯二胺	334905-81-6	33091-17-7	33972-75-7	337904-77-5	3301-61-9	33973-62-5	334830-49-
8	333348-68-8	33161-91-0	3397-36-2	3368-34-1	5-(4-甲氧苯基)异噻唑-3-羧酸	33986-75-3	442	

生成时间2021/5/25 18:15:14