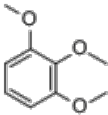




本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[634-36-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

#### CAS Number:634-36-6 基本信息

中文名:	1, 2, 3-三甲氧基苯
英文名:	1, 2, 3-Trimethoxybenzene
别名:	1, 2, 3-trimethoxy benzene
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	168.19
CAS登录号:	634-36-6
EINECS登录号:	211-207-2




#### 物理化学性质

熔点:	42-45° C
沸点:	241° C
闪点:	112° C
密度:	1.11
性质描述:	针状结晶 ( <a href="#">乙醇水</a> )。熔点43-45℃, 沸点241℃, 相对密度1.112, 闪点>110℃。

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#634-36-6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634-36-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,2,3-三甲氧基苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006  
 Sigma-Aldrich 长期供应C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-736-3690  
 将来试剂(上海)有限公司 生产销售1,2,3-Trimethoxybenzene等化学产品, 欢迎订购 400-0066-400  
 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. 634-36-6](#) 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

产品应用:	医药中间体, 主要用于三甲氧苄嘧的中间体。
生产方法及其他:	用焦性没食子酸(即1, 3, 5- <a href="#">苯三酚</a> )以 <a href="#">硫酸二甲酯</a> 在碱性条件下甲基化制得。

#### 相关化学品信息

[63906-39-8](#) [6373-46-2](#) [63917-88-4](#) [63868-11-1](#) [63059-37-0](#) [63834-14-0](#) [63972-02-1](#) [1, 3, 4, 5-四氢-2H-吡啶并\[4, 3-b\]吡啶-2-甲酸乙酯](#) [63977-90-2](#) [6380-70-7](#) [63938-71-6](#) [艾提非尼](#) [6333-35-3](#) [6314-77-8](#) [6311-64-4](#) [63938-40-9](#) [63244-88-2](#) [9-\(2-羧基苯基\)-3, 6-](#)

[三\(二乙氨基\)-占吨翁钼酸磷酸盐](#) [63916-81-4](#) [63142-83-6](#) [63766-27-8](#) [植酸锌](#) [\[\(6-氧桥-6H-二苯并\[C,E\]\[1,2\]氧杂磷杂己环-6-基\)甲基\]](#)  
[丁二酸双\(2-羟基乙基\)酯](#) [6305-19-7](#) [63991-48-0](#) [6345-34-2](#) [636-01-1](#) [甲酰氨基丙二酸二乙酯](#) [63451-29-6](#) [63975-76-8](#)

生成时间2014-3-20 17:40:58