

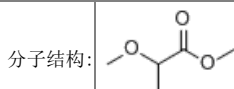


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17639-76-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:17639-76-8 基本信息

中文名:	2-甲氧基丙酸甲酯
英文名:	Propanoic acid, 2-methoxy-, methyl ester
别名:	Propionic acid, 2-methoxy-, methyl ester (6CI, 8CI); Methyl 2-methoxypropanoate; Methyl 2-methoxypropionate; Methyl α-methoxypropionate



分子式: C₅H₁₀O₃

分子量: 118.1311

CAS登录号: 17639-76-8

EINECS登录号: 241-622-4

物理化学性质

性质描述:	2-甲氧基丙酸甲酯(17639-76-8)的性状: 1、沸点: 43-44℃ 2、折射率: 1.3970 3、闪点: 36℃
-------	---

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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R10: 易燃。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#17639-76-8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17639-76-8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 2-甲氧基丙酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₅H₁₀O₃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. 17639-76-8](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:	2-甲氧基丙酸甲酯(17639-76-8)的危害性: 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 0.2 2、氢键供体数量: 0
----------	--

- 3、氢键受体数量: 3
- 4、可旋转化学键数量: 3
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 35.5
- 6、重原子数量: 8

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[17676-51-6](#) [17851-27-3](#) [176658-78-9](#) [175135-37-2](#) [1,2,3,6,7,8-六氢茈](#) [2-\(2,4-二硝基苯基硫代\)苯吡啶](#) [175203-22-](#)
[2](#) [1-丁基-3-甲基咪唑六氟锑酸盐](#) [6-甲氧基-1,2,3,4-四氢萘](#) [17367-66-7](#) [175204-47-4](#) [N \$\alpha\$ -苯甲酰-L-精氨酸甲酯盐酸](#)
[盐](#) [17593-70-3](#) [17279-41-3](#) [175277-89-1](#) [178999-43-4](#) [175135-78-1](#) [175277-21-1](#) [177360-11-1](#) [177337-05-2](#) [4-](#)
[溴-N-\(2-氯-4-碘苯基\)-2-氟-苯磺酰胺](#) [172753-16-1](#) [2-苯甲酰-1,3-茛菪满二酮](#) [179686-45-4](#) [丙二酸丁酯](#) [178445-83-](#)
[5](#) [173219-33-5](#) [1783-25-1](#) [177540-27-1](#) [17415-15-5](#)

生成时间2021/3/16 17:18:12