



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2553-04-0](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)

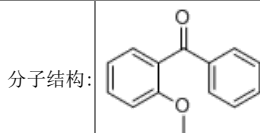
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:2553-04-0 基本信息

中文名: 2-甲氧基苯甲酮

英文名: Methanone, (2-methoxyphenyl) phenyl-

别名: Benzophenone, 2-methoxy- (6CI, 7CI, 8CI);
Benzophenone, o-methoxy- (3CI);
(2-Methoxyphenyl) phenyl methanone;
2-Benzoylanisole;
2-Methoxybenzophenone;
NSC408008;
o-Methoxybenzophenone



分子式: C₁₄H₁₂O₂

分子量: 212.2439

CAS登录号: 2553-04-0

EINECS登录号: 219-857-9

物理化学性质

性质描述: 2-甲氧基苯甲酮 (2553-04-0) 的性状:
1. 熔点: 36-38°C
2. 沸点: 149-150°C
3. 闪点: 149-150°C
详情请看

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#2553-04-0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2553-04-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-甲氧基苯甲酮专业生产商、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C14H12O2等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Methanone,(2-methoxyphenyl)phenyl-等化学产品, 欢迎订购 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. 2553-04-0](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-甲氧基苯甲酮 (2553-04-0) 的危害性:
本品对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.9
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 2
- 4、可旋转化学键数量: 3
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3
- 6、重原子数量: 16<

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥环境。

详情请看

相关化学品信息

[252664-91-8](#) [8-乙酰基-7-羟基-4-甲基香豆素](#) [25413-17-6](#) [25902-57-2](#) [2589-58-4](#) [255721-52-9](#) [25095-59-4](#) [N-苄甲氧](#)
[羰基-N'-苄氧羰基-L-2,4-二氨基丁酸](#) [苯乙烯与2-丙烯丁酯、2-甲基丙烯酸甲酯和2-丙烯腈的聚合物](#) [多聚-L-赖氨酸氢溴酸盐](#) [3-三氟](#)
[甲基苯甲酸甲酯](#) [25517-12-8](#) [2530-07-6](#) [25238-82-8](#) [2508-18-1](#) 480

生成时间2021/8/2 6:55:49