



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1126-46-1](#), 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)

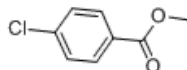
CAS Number:1126-46-1 基本信息

中文名: 甲基-4-氯苯甲酸甲酯

英文名: Benzoic acid, 4-chloro-, methyl ester

别名: Benzoic acid, p-chloro-, methyl ester (6CI, 7CI, 8CI);
4-(Methoxycarbonyl)chlorobenzene;
4-Carbomethoxyphenyl chloride;
4-Chlorobenzoic acid methyl ester;
5-Chloro-2-benzoic acid methyl ester;
Methyl 4-chlorobenzoate;
Methyl p-chlorobenzoate;
NSC 8366;
p-Chlorobenzoic acid methyl ester

分子结构:



分子式: C₈H₇ClO₂

分子量: 170.60

CAS登录号: 1126-46-1

EINECS登录号: 214-420-9

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#1126-46-1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1126-46-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 甲基-4-氯苯甲酸甲酯专业生产商、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C₈H₇ClO₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzoic acid, 4-chloro-, methyl ester等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 是以Benzoic acid, p-chloro-, methyl ester (6CI, 7CI, 8CI)为主的化工企业, 实力雄厚 0712-2580635 15527768836

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. 1126-46-1](#) 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:

甲基-4-氯苯甲酸甲酯(1126-46-1)的危害性:

本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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): 2.8

- 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: 2
- 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3
- 6. 重原子数量: 11

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[二\[\[4-\[\(乙氧基氧代\)甲基\]环己基\]甲基\]异邻苯二甲酸酯](#) [118675-83-5](#) [115271-77-7](#) [112457-40-6](#) [110599-11-6](#) [110861-14-8](#)
[灯盏花乙素甲酯](#) [117408-90-9](#) [二乙二醇单甲醚](#) [117209-14-0](#) [111025-01-5](#) [119584-89-3](#) [聚\(亚二丙酯二醇\)亚磷酸苯酯](#)
[2,6-二\[\(4S\)-4-叔丁基-2-恶唑啉基\]吡啶](#) [118316-03-3](#) [119237-64-8](#) [111525-11-2](#) [119647-62-0](#) [2-氨基-6-氯-4-二乙基胺嘧啶](#) [119400-86-1](#) [114703-77-4](#) [115975-54-7](#) [119980-54-0](#) [L-3-甲基苯丙氨酸](#) [115498-53-8](#) [111051-87-7](#)
[115812-74-3](#) [\[Sar9, Met\(02\)11\]-物质P](#) [115595-01-2](#) [119162-48-0](#)

生成时间2021/1/19 3:25:53