



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[5349-18-8](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)

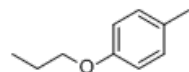
CAS Number:5349-18-8 基本信息

中文名: 1-甲基-4-丙氧基苯
英文名: Benzene, 1-methyl-4-propoxy-

Ether, propyl p-tolyl (7CI, 8CI);
1-Methyl-4-propoxybenzene;
1-Propoxy-4-methylbenzene;
4-Propoxytoluene;

别名: NSC 1187;
NSC 95261;
Propyl p-tolyl ether;
p-Propoxytoluene;
p-Tolyl propyl ether

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₄O

分子量: 150.22

CAS登录号: 5349-18-8

物理化学性质

性质描述: 1-甲基-4-丙氧基苯(5349-18-8)的性状:
1. 本品外观呈液体状。
2. 沸点208~210℃。
由

CAS#5349-18-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 5349-18-8](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

产品应用: 1-甲基-4-丙氧基苯(5349-18-8)的用途:
本品主要可作农药、医药的中间体。
由

生产方法及其他: 1-甲基-4-丙氧基苯(5349-18-8)的储存:
本品应密封保存。
由

相关化学品信息

[53989-67-6](#) [53050-28-5](#) [5334-68-9](#) [53110-58-0](#) [4-磺基苯甲酸单钾盐](#) [53254-99-2](#) [53960-29-5](#) [53940-83-3](#) [53313-85-2](#) [双\(4-甲氧基苯基\)二硫化物](#) [53248-77-4](#) [5394-88-7](#) [53082-58-9](#) [5399-85-9](#) [5328-29-0](#) [5310-76-9](#) [5324-19-](#)

6 [D-\(+\)-纤维二糖八乙酸酯](#) [53020-47-6](#) [3,3'-二己基含氧碳菁碘代物](#) [5321-59-5](#) [Sarcosinamide hydrochloride](#) [对三氟](#)
[甲基苯丙酸](#) [53892-71-0](#) [5340-82-9](#) [5371-49-3](#) [53408-95-0](#) [氟灭酸](#) [53219-96-8](#) [5354-94-9](#)

生成时间2021/3/16 12:32:20