



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[75968-40-0](http://75968-40-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

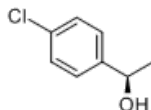
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:75968-40-0 基本信息

英文名: Benzenemethanol, 4-chloro-a-methyl-, (aR)-

Benzenemethanol, 4-chloro-a-methyl-, (R)-;  
 (+)-1-(4-Chlorophenyl)ethanol;  
 (+)-1-(p-Chlorophenyl)ethanol;  
 (1R)-1-(4-Chlorophenyl)ethanol;  
 别名: (R)-1-(4-Chlorophenyl)ethanol;  
 (R)-1-(p-Chlorophenyl)ethanol;  
 (aR)-4-Chloro-a-methylbenzenemethanol;  
 R-4-Chloro-a-methylbenzyl alcohol;  
 R-4'-Chlorophenylethanol

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>ClO

分子量: 156.61

CAS登录号: 75968-40-0

#### 安全信息

危险类别码: R22: 吞咽有害。  
 R41: 有严重损伤眼睛的危险。

CAS#75968-40-0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. 75968-40-0](http://CAS No. 75968-40-0) 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

#### 相关化学品信息

[75776-56-6](#) [7510-27-2](#) [756814-14-9](#) [75403-48-4](#) [75088-58-3](#) [N-甲基-2-丁氨酸盐](#) [75240-88-9](#) [756751-75-4](#)  
[7509-90-2](#) [752993-38-7](#) [7517-36-4](#) [N,N-二甲基硫代甲酰胺](#) [75274-15-6](#) [75202-24-3](#) [碘仿](#) [758651-59-1](#)  
[75238-29-8](#) [75110-48-4](#) [75003-73-5](#) [75724-47-9](#) [75946-87-1](#) [\(3R,4R\)-1-苄基-3,4-二羟基吡咯烷-2,5-二酮](#) [755039-55-5](#)  
[7506-57-2](#) [75888-21-0](#) [752180-92-0](#) [7596-38-5](#) [754922-97-9](#) [75532-84-2](#) [75282-08-5](#)

生成时间2021/4/25 6:55:01