



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1632-71-9](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)

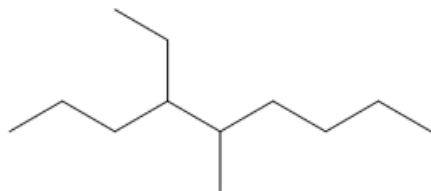
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:1632-71-9 基本信息

中文名: 4-乙基-5-甲基壬烷

英文名: 5-methyl-4-ethylnonane

分子结构:



分子式: C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>

分子量: 170

CAS登录号: 1632-71-9

#### 物理化学性质

性质描述: Boiling Point: 473.28 [K]  
Melting Point: 194.5 [K]  
Critical Temp: 615.52 [K]  
Critical Pres: 18.05 [Bar]  
Critical Vol: 695.5 [cm<sup>3</sup>/mol]  
Gibbs Energy: 45.28 [kJ/mol]  
Log P: 5.33  
MR: 57.83 [cm<sup>3</sup>/mol]  
Henry's Law: -2.58  
Heat of Form: -301.57 [kJ/mol]  
tPSA: 0  
CLogP: 6.782  
CMR: 5.743

CAS#1632-71-9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. 1632-71-9](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

#### 相关化学品信息

[161798-16-9](#) [1673-97-8](#) [16771-84-9](#) [2,5-双\(二乙基氨基\)苯基-1,3,4-二唑](#) [2-氨基-1-甲基苯并咪唑](#) [N,N-二正己基乙酰胺](#) [16587-52-3](#) [16833-56-0](#) [167298-23-9](#) [1687-52-1](#) [160893-85-6](#) [16974-50-8](#) [162284-50-6](#) [168434-87-5](#) [1668-45-7](#) [16038-73-6](#) [三\(乙酰肼\)三羰基钨](#) [161453-37-8](#) [162190-88-7](#) [16974-20-2](#) [16783-95-2](#) [1669-86-9](#) [16667-45-1](#) [16653-21-7](#) [16065-83-1](#) [16939-04-1](#) [165171-20-0](#) [4-\(2,4-二硝基苯基\)吡啶](#) [16968-98-2](#) [中膽紅素](#)

生成时间2021/3/18 10:54:08