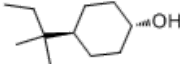




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[20698-30-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:20698-30-0 基本信息

中文名:	反-4-特戊基环己醇
英文名:	Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylpropyl)-, trans-
别名:	Cyclohexanol, 4-tert-pentyl-, trans- (8CI); trans-4-tert-Amylcyclohexanol
分子结构:	
分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O
分子量:	170.29178
CAS登录号:	20698-30-0

#### 物理化学性质

性质描述:	反-4-特戊基环己醇(20698-30-0)的性状: 1. 熔点: 24-27°C 2. 沸点: 154-156°C 3. 闪点: 154-156°C
-------	--

#### CAS#20698-30-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事20698-30-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 反-4-特戊基环己醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 20698-30-0](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

#### 相关化学品信息

[溴丁腈](#) [L-核酮糖](#) [2045-78-5](#) [2032-75-9](#) [20309-77-7](#) [20032-78-4](#) [20685-44-3](#) [6-二氯-7-甲氧基喹啉](#) [201226-85-9](#)  
[叔戊基叔丁基胺](#) [2019-69-4](#) [20062-41-3](#) [20287-37-0](#) [200427-07-2](#) [20277-40-1](#) [8-苯胺基-1-萘磺酸铵盐](#) [2'-C-甲基胞嘧啶核苷](#) [20690-70-4](#) [206268-20-4](#) [20200-86-6](#) [1,3,5-三\(4-羧基苯基乙炔基\)苯](#) [4-甲基-2H-咪唑-1-氧化物-2-螺环己烷](#) [204264-80-2](#) [3-\(2-羟苯基\)丙酸甲酯](#) [201304-22-5](#) [204273-39-2](#) [2-氟-4-\(三氟甲基\)苯丙酮](#) [20241-79-6](#) [3,6-二-\(三异丙基甲硅烷基\)-D-半乳糖](#) [氯化烟碱盐酸盐](#)

生成时间2021/2/9 13:47:53