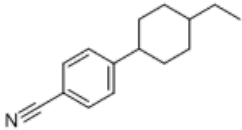




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[73592-81-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:73592-81-1 基本信息

中文名:	4-(反-4-乙基环己烷)氰苯
英文名:	Benzonitrile, 4-(4-ethylcyclohexyl)-
别名:	1-cyano-4-(trans-4-ethylcyclohexyl)benzene; 4-(trans-4-ethylcyclohexyl)benzotrile
分子结构:	
分子式:	C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> N
分子量:	213.31806
CAS登录号:	73592-81-1

CAS#73592-81-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事73592-81-1及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 4-(反-4-乙基环己烷)氰苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

石家庄晔晟化工科技有限公司 长期供应C15H19N等化学试剂, 欢迎垂询报价 031168030586

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. 73592-81-1](#) 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

相关化学品信息

[73446-98-7](#) [73367-51-8](#) [731-21-5](#) [731772-87-5](#) [73513-49-2](#) [2-氨基-5-硝基苯并噁唑](#) [732245-99-7](#) [7396-89-6](#) [733742-79-5](#) [\[2,4-二氧-4-\[\(2-羟基-4-硝基苯基\)偶氮\]-5-甲基-2-苯基-3H-吡啶-3-氧根合\(2-\)\]](#) [\[2,4-二氧-4-\[\(2-羟基-5-硝基](#)  
[基](#) [7335-60-6](#) [73933-19-4](#) [73332-88-4](#) [羟基封端的甲基乙烯\(硅氧烷与聚硅氧烷\)和三甲氧基\[3-\(环氧乙烷基甲氧基\)丙基\]硅烷的](#)  
[反应产物](#) [白术内酯I](#) 533

生成时间2021/1/28 2:50:31