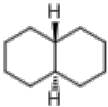





本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[493-02-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)


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](#)

CAS Number:493-02-7 基本信息

中文名:	反式十氢化萘; 反-十氢化萘; trans-Decalin
英文名:	Naphthalene, decahydro-, trans-
别名:	t-decalin; trans-Bicyclo[4.4.0]decane; trans-Decahydronaphthalene; trans-Decalin; trans-Perhydronaphthalene
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₈
分子量:	138.2499
CAS登录号:	493-02-7
EINECS登录号:	207-771-4

CAS#493-02-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事493-02-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 Sigma-Aldrich 反式十氢化萘专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

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. 493-02-7](#) 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

[49713-47-5](#) [493-77-6](#) [494211-79-9](#) [溴米索伐](#) [4960-82-1](#) [4903-93-9](#) [4999-79-5](#) [49797-16-2](#) [49553-64-2](#) [反-2-甲基-5-\(1-甲基乙基\)-环己酮](#) [聚甘油-2 油酸酯](#) [4959-60-8](#) [4-甲基喹啉](#) [49622-16-4](#) [4945-64-6](#) [4946-08-1](#) [野燕枯](#) [49859-70-3](#) [494-40-6](#) [496-63-9](#) [反式十氢化萘](#) [49781-38-6](#) [49643-99-4](#) [4-甲基环己酮肟](#) [4-胍基-2-甲基喹啉](#) [Trimethyl-TTF](#) [4912-55-4](#) [大黄素蒽酮](#) [49565-05-1](#) [49537-97-5](#)

生成时间2014-4-17 22:07:23