



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[833-48-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

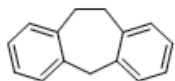
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:833-48-7 基本信息

中文名: 10,11-二氢-5H-二苯并[a,d]环庚烯
英文名: 5H-Dibenzo[a,d]cycloheptene, 10,11-dihydro-

别名:
1,2:4,5-Dibenzocycloheptane;
10,11-Dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptene;
10,11-Dihydrodibenzo[a,d]cycloheptene;
2,3:6,7-Dibenzosuberane;
Dibenzo[a,d][1,4]cycloheptadiene;
Dibenzosuberane;
NSC 86156;
Suberane

分子结构:



分子式: C₁₅H₁₄

分子量: 194.2717

CAS登录号: 833-48-7

EINECS登录号: 212-630-5

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#833-48-7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833-48-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

安耐吉化学 10,11-二氢-5H-二苯并[a,d]环庚烯专业生产、供应商, 技术力量雄厚 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. 833-48-7](#) 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

[83662-06-0](#) [3-\(1,1,2,2-四氟乙氧基\)-苯胺](#) [830348-34-0](#) [\[4-\[\(5-氯-2-羟基苯基\)偶氮\]萘并\[2,1-D\]-1,3-氧硫醇-5-醇3,3-二氧合\(2-\)\]-\[3-羟基-4-\[\(2-羟基-1-萘基\)偶氮\]-乙基\(Z\)-N-苄基-N-\[\(甲基\(1-甲硫基亚乙基氨基-氧羰基\)氨基\)硫\]-B丙氨酸酯](#) [双\[2-羟-5-\[\[4-\[\(4-硝基-2-磺苯基\)氨基\]苯基\]偶氮\]苯甲酸根合-01,02\]铬酸三钠](#) [83209-82-9](#) [托特罗定氢溴酸盐](#) [83817-59-8](#) [83547-32-4](#) [83767-03-7](#) [4-苯甲酰基-4'-甲基-二苯硫醚](#) [二\[3-\[4-\[\[5-氯-2-\(羟基-KAPPA \(S\)-3-哌啶甲酸乙酯酒石酸盐](#) [832739-95-4](#) [83939-58-6](#) [83123-62-0](#) [83808-37-1](#) [83563-72-8](#) [83877-83-2](#) [83263-27-8](#) [83763-27-3](#) [二\(对氯苯基\)乙酸](#) [依度沙班杂质19](#) [83948-54-3](#) [5,6-二甲基吡啶-2-甲酸](#) [83855-85-0](#) [83949-48-8](#) [83433-70-9](#) [1-茛酮](#)

生成时间2021/1/14 4:09:32