



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[39654-52-9](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:39654-52-9 基本信息

中文名:	反-10,11-二溴二苯并环庚酮
英文名:	5H-Dibenzo[a,d]cyclohepten-5-one, 10,11-dibromo-10,11-dihydro-, (10R,11R)-rel-
别名:	5H-Dibenzo[a,d]cyclohepten-5-one, 10,11-dibromo-10,11-dihydro-, trans-
分子结构:	
分子式:	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>2</sub> O
分子量:	366.0473
CAS登录号:	39654-52-9

CAS#39654-52-9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. 39654-52-9](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[1-\(4-甲基苯基\)哌嗪](#) [39546-47-9](#) [39837-89-3](#) [2,2-偶氮\(2,4,4-三甲基戊烷\)](#) [39478-90-5](#) [39716-33-1](#) [2-氨基-2-\[4-\(三氟甲基\)苯基\]乙酸甲酯盐酸盐](#) [39088-65-8](#) [4,4-磺酰基双\(甲基苯甲酸\)](#) [3922-01-8](#) [39935-49-4](#) [393569-31-8](#) [394213-01-5](#) [2-硝基对苯二甲酸二甲酯](#) [39658-45-2](#) [397324-04-8](#) [3984-53-0](#) [39731-05-0](#) [39455-80-6](#) [39175-64-9](#) [双\(乙烯砜基\)乙烷](#) [39014-44-3](#) [1-苄基-1-甲基咪唑](#) [39190-88-0](#) [39978-18-2](#) [396725-72-7](#) [3993-82-6](#) [395643-30-8](#) [39710-20-8](#)

生成时间2021/3/12 20:12:40