



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击83558-87-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

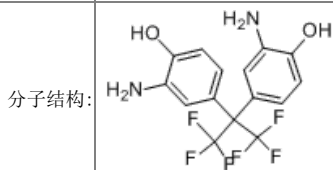
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:83558-87-6 基本信息

中文名: 2,2-双(3-氨基-4-羟基苯基)六氟丙烷

英文名: 2,2-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)hexafluoropropane

别名: 1,1-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)-2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethane;
2,2-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)hexafluoropropane;
4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)bis[2-aminophenol];
Bis(aminophenol) AF;
Di(aminobisphenol) AF;
Hexafluoro-2,2-bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)propane;
2,2-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)hexafluoropropane;



分子式: C₁₅H₁₂F₆N₂O₂

分子量: 366.26

CAS登录号: 83558-87-6

安全信息

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#83558-87-6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83558-87-6及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 2,2-双(3-氨基-4-羟基苯基)六氟丙烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C15H12F6N2O2等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 生产销售2,2-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)hexafluoropropane等化工产品, 欢迎订购
0712-2580635 15527768836

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以1,1-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)-2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethane为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供2,2-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)hexafluoropropane等化工产品 021-61552785

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. 83558-87-6](http://CAS.No.83558-87-6) 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

其他信息

产品应用: 一种聚酰亚胺单体, 特别可作为制备聚酰亚胺特种高分子功能材料的单体, 主要用于用于耐热性聚合物的原料, 尤其是电子材料方面, 如计算机芯片的原料等。贮存: 该产品无毒, 在室温环境下避光隔绝空气贮存。

相关化学品信息

[83862-20-8](#) [83845-71-0](#) [83863-97-2](#) [83638-83-9](#) [83162-77-0](#) [磷酸二苯酯](#) [3-\(1,1,2,2-四氟乙氧基\)-苯胺](#) [83306-45-0](#) [83783-69-1](#) [83-83-0](#) [83803-86-5](#) [835898-34-5](#) [83732-82-5](#) [839720-60-4](#) [3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-](#)

[十七氟癸基三甲氧基硅烷](#) 472

生成时间2021/2/28 2:10:26