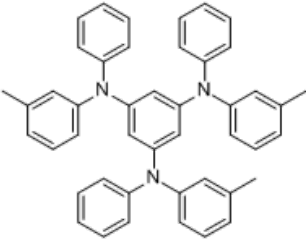




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[138143-23-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:138143-23-4 基本信息

英文名:	1,3,5-Benzenetriamine, N1, N3, N5-tris(3-methylphenyl)-N1, N3, N5-triphenyl-
别名:	1,3,5-Benzenetriamine, N, N', N''-tris(3-methylphenyl)-N, N', N''-triphenyl- (9CI); 1,3,5-Tris(3-methylphenylphenylamino)benzene
分子结构:	
分子式:	C ₄₅ H ₃₉ N ₃
分子量:	621.81126
CAS登录号:	138143-23-4

CAS#138143-23-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事138143-23-4及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 C45H39N3专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 138143-23-4](http://www.ichemistry.cn) 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

[溴酸钡](#) [130482-66-5](#) [13981-53-8](#) [137090-14-3](#) [139-09-3](#) [138716-56-0](#) [137019-94-4](#) [138-43-2](#) [\(S\)-4-叔丁氧羰基甲](#)
[基氨基-5-羧基戊酸甲酯](#) [13478-98-3](#) [氯化铯](#) [4-氯喹啉-3-甲基乙酯](#) [13354-21-7](#) [1392130-33-4](#) [130421-49-7](#) [13389-04-](#)
[3](#) [131169-29-4](#) [1314-04-1](#) [134217-15-5](#) [Fmoc-L-叔亮氨酸](#) [13008-17-8](#) [137196-67-9](#) [135879-71-9](#) [还原藏青](#)
[RA](#) [13387-22-9](#) [1,3-二甲基咪唑烷-2-硫酮](#) [阿伐他汀钠](#) [134721-73-6](#) [130378-74-4](#) [松甾酮A](#)

生成时间2021/9/11 11:16:40