

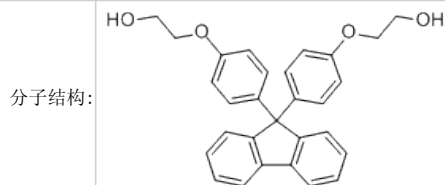


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[117344-32-8](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:117344-32-8 基本信息

中文名:	9,9-二[(4-羟乙氧基)苯基]芴
英文名:	Bisphenoxyethanolf luorene
别名:	4,4'-(9-Fluorenylidene)bis(2-phenoxyethanol); 9,9-Bis[4-(2-hydroxyethoxy)phenyl]fluorene; BPEF



分子式:	C ₂₉ H ₂₆ O ₄
分子量:	438.51
CAS登录号:	117344-32-8

物理化学性质

熔点: 114-120°C

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险品标:	Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R37: 刺激呼吸道。

CAS#117344-32-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 专业从事117344-32-8及其他化工产品的生产销售 800-988-0390
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 9,9-二[(4-羟乙氧基)苯基]芴专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应C29H26O4等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 阿凡达化学 生产销售Bisphenoxyethanolf luorene等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918
 Sigma-Aldrich 是以4,4'-(9-Fluorenylidene)bis(2-phenoxyethanol)为主的化工企业, 实力雄厚 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. 117344-32-8](#) 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

其他信息

生产方法及其他:	9,9-二[(4-羟乙氧基)苯基]芴(117344-32-8)的储存条件: 稳定避免强氧化剂。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。
----------	--

相关化学品信息

[十二酰氯](#) [对乙氧基苯磺酰氯](#) [116286-76-1](#) [118515-27-8](#) [115514-10-8](#) [1175-34-4](#) [1118-60-1](#) [乙酰乙酸烯丙酯](#) [氨磷汀](#) [114117-42-9](#) [114095-26-0](#) [二乙酰过氧化物](#) [118711-55-0](#) [115795-15-8](#) [3-庚烯-2-酮](#) [硬脂酸钡价格](#) [三聚磷酸钾](#) [壬基酚聚氧乙烯醚cas](#) 493