

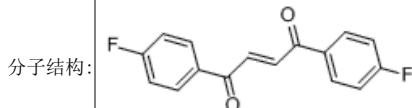


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[25650-13-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:25650-13-9 基本信息

中文名: 反-1,2-双(4-氟苄氧基)乙烯
 英文名: 2-Butene-1,4-dione, 1,4-bis(4-fluorophenyl)-
 别名: 2-Butene-1,4-dione, 1,4-bis(p-fluorophenyl)- (8CI);
 1,2-Bis(4-fluorobenzoyl)ethylene;
 1,4-Bis(4-fluorophenyl)-2-butene-1,4-dione



分子式: C₁₆H₁₀F₂O₂

分子量: 272.2462064

CAS登录号: 25650-13-9

物理化学性质

性质描述: 反-1,2-双(4-氟苄氧基)乙烯(25650-13-9)的性状:
 本品的熔点是161-163℃。

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。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#25650-13-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事25650-13-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 反-1,2-双(4-氟苄氧基)乙烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₁₆H₁₀F₂O₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 25650-13-9](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

其他信息

生产方法及其他: 反-1,2-双(4-氟苄氧基)乙烯(25650-13-9)的危害性:
 本品通常来说对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
 储存条件:
 如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[25770-52-9](#) [25756-74-5](#) [2527-11-9](#) [252954-54-4](#) [甲基丙烯酸甲酯、醋酸乙烯酯的共聚物](#) [C6-12-全氟碘代烷](#) [25177-65-5](#)
[25451-62-1](#) [25957-58-8](#) [25517-02-6](#) [二氨基乙二醛脒](#) [2-丙烯酸-2-乙基己酯与苯乙烯的聚合物](#) [2588-34-3](#) [叔壬基硫醇](#)
[254888-06-7](#) 444

生成时间2021/3/21 8:51:48