



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2587-42-0](#), 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](#)

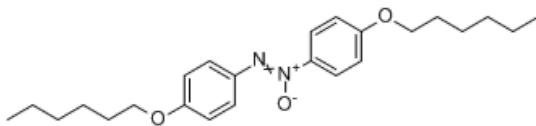
CAS Number:2587-42-0 基本信息

中文名: 4,4'-二(正己氧基)氧化偶氮苯;
4,4'-二(正己氧基)氧化偶氮苯,98%; 4,4'-二(正己氧基)氧化偶氮苯

英文名: Diazene, 1,2-bis[4-(hexyloxy)phenyl]-, 1-oxide

别名: Azoxybenzene, 4,4'-bis(hexyloxy)- (6CI, 7CI, 8CI);
Diazene, bis[4-(hexyloxy)phenyl]-, 1-oxide(9CI);
4,4'-Bis(hexyloxy)azoxybenzene;
4,4'-Bis(n-hexyloxy)azoxybenzene;
4,4'-Di-n-hexyloxyazoxybenzene;
4,4'-Dihexoxyazoxybenzene;
4,4'-Dihexyloxyazoxybenzene;
HEXOAB;
NSC 127558;
p,p'-Bis(hexyloxy)azoxybenzene;
p,p'-Bis(n-hexyloxy)azoxybenzene;
p,p'-Dihexyloxyazoxybenzene

分子结构:



分子式: C₂₄H₃₄N₂O₃

分子量: 398.54

CAS登录号: 2587-42-0

CAS#2587-42-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事2587-42-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 4,4'-二(正己氧基)氧化偶氮苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应4,4'-二(正己氧基)氧化偶氮苯,98%; 4,4'-二(正己氧基)氧化偶氮苯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₂₄H₃₄N₂O₃等化学产品, 欢迎订购 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. 2587-42-0](#) 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:

4,4'-二(正己氧基)氧化偶氮苯(2587-42-0)的参数:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 7.8
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 4
- 4、可旋转化学键数量: 14
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 56.9

6、如果遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥环境。通常对水是不危害的，若无政府许可，勿将材料排入周围环境。

相关化学品信息

[2,3,3,5-四甲基咪唑](#) [25021-66-3](#) [3-\(4,4,5,5-四甲基1,3,2-二氧杂硼烷-二基\)甲苯](#) [25385-02-8](#) [25495-92-5](#) [25650-33-3](#) [25666-14-2](#) [25541-57-5](#) [25764-14-1](#) [25017-36-1](#) [25700-07-6](#) [25265-68-3](#) [259093-50-0](#) [253867-26-4](#) [25682-80-8](#) [25253-46-7](#) [25804-08-4](#) [25022-25-7](#) [25384-56-9](#) [25021-15-2](#) [25038-76-0](#) [25065-00-3](#) [25355-20-8](#) [25684-28-0](#) [25561-44-8](#) [25288-51-1](#) [252670-44-3](#) [2591-16-4](#) [25619-72-1](#) [氟孕酮醋酸酯](#)

生成时间2021/3/17 0:54:30