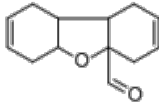




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[126-15-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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.ichemistry.cn](#)


CAS Number:126-15-8 基本信息

中文名:	牛蝇畏; 4A-甲酰基-1,4,4A,5A,6,9,9A,9B-八氢氧芴1,5a,6,9,9a,9b-Hexahydro-4a(4H)-dibenzofurancarboxaldehyd
英文名:	4a(4H)-Dibenzofurancarboxaldehyde, 1,5a,6,9,9a,9b-hexahydro-
别名:	1,5a,6,9,9a,9b-Hexahydro-4a(4H)-dibenzofurancarboxaldehyde; 2,3,4,5-Bis(2-butenylene) tetrahydrofurfural; 2,3,4,5-Bis(D2-butenylene) tetrahydrofurfural; 2,3:4,5-Bis(2-butene-1,4-diyl) tetrahydrofurfural; 2-Furancarboxaldehyde, 2,3:4,5-bis(2-butene-1,4-diyl) tetrahydro-; 4a-Formyl-1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzofuran; Bisbutenylenetetrahydrofurfural; Dibutylene tetrafurfural; ENT 17596; MGKRepellent 11; MGK-R 11; MKG 11; NSC 52965; R 11; Repel 111
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₆ O ₂
分子量:	204.2649
CAS登录号:	126-15-8
EINECS登录号:	204-773-7

物理化学性质

性质描述:	牛蝇畏(126-15-8)的理化性质: 是一种无色至淡黄色液体, 熔点约-35℃, 沸点为330℃以上, 20℃时的蒸气压低于13.3Pa, 150℃时低于146.6Pa, 密度d ₂₀ ²⁰ 为1.0484, 折光率n _D ²⁰ 1.4926, 粘度20.3厘泊/20℃, 在室温于水中溶解度约为400mg/L。能与乙醇等大多数有机溶剂混溶, 遇碱水解。 毒性: 大鼠急性口服LD ₅₀ 为2500mg/kg, 对人无毒、无刺激性。
-------	---

CAS#126-15-8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126-15-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
阿拉丁试剂 牛蝇畏专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-50323709
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应4A-甲酰基-1,4,4A,5A,6,9,9A,9B-八氢氧芴1,5a,6,9,9a,9b-Hexahydro-4a(4H)-dibenzofurancarboxaldehyd等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 126-15-8](#) 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

产品应用:

牛蝇畏（126-15-8）的用途：

用于驱避蜚蠊、蚊、蚋、厩螫蝇、马血蝇等，耐洗涤，主要用于浸渍衣服。

生产方法及其他:

牛蝇畏（126-15-8）的储存条件：

在库房通风低温干燥的条件下储存；与食品原料分开储运。

相关化学品信息

[125455-61-0](#) [123132-67-2](#) [128854-05-7](#) [126480-52-2](#) [125164-55-8](#) [125802-55-3](#) [120629-79-0](#) [D 358](#) [125471-38-7](#) [12023-90-4](#) [12651-10-4](#) [121817-29-6](#) [125031-53-0](#) [123186-38-9](#) [120608-58-4](#) 456

生成时间2016-5-19 16:44:45