



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[53148-32-6](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:53148-32-6 基本信息

中文名: 1,4-环己烷二甲醇二异辛酸酯

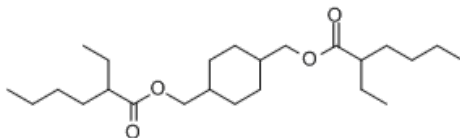
英文名: 1,4-Cyclohexanedimethanol bis(2-ethylhexanoate)

Hexanoicacid, 2-ethyl-, 1,4-cyclohexanediylbis(methylene) ester (9CI);

别名: 1,4-Cyclohexanedimethanol bis(2-ethylhexanoate);

1,4-Cyclohexylenedimethylenebis(2-ethylhexanoate)

分子结构:



分子式: C<sub>24</sub>H<sub>44</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 396.60

CAS登录号: 53148-32-6

EINECS登录号: 258-392-6

CAS#53148-32-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事53148-32-6及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 1,4-环己烷二甲醇二异辛酸酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

衢州市瑞尔丰化工有限公司 长期供应C<sub>24</sub>H<sub>44</sub>O<sub>4</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 13819002126 0570-3062509

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. 53148-32-6](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

产品应用: 1,4-环己烷二甲醇二异辛酸酯具有良好的热稳定性和抗氧性, 广泛应用于增塑剂、化妆品、高级润滑油等。例如它可作为制备喷气发动机高级润滑油、润滑酯的宝贵原料。此外还用于化纤油剂。

相关化学品信息

[咪唑\[2,1-b\]噻唑-6-甲酸](#) [53305-32-1](#) [5340-60-3](#) [5346-79-2](#) [地佐辛](#) [534-12-3](#) [53033-81-1](#) [5311-65-9](#) [53566-09-9](#) [三唑锡标准品](#) [53648-31-0](#) [秦皮甲素](#) [5334-66-7](#) [53868-36-3](#) [2-羟基萘甲酰](#) 406

生成时间2021/2/26 16:16:58