



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[130570-72-8](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:130570-72-8 基本信息

英文名:	Hexanoic acid, 2-ethyl-, ruthenium salt (1:?)
别名:	Hexanoic acid, 2-ethyl-, ruthenium salt (9CI); Ruthenium 2-ethylhexanoate
分子结构:	
分子式:	C <sub>32</sub> H <sub>60</sub> O <sub>8</sub> Ru
分子量:	673.884
CAS登录号:	130570-72-8

CAS#130570-72-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 130570-72-8](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

#### 相关化学品信息

[13732-69-9](#) [138-07-8](#) [绿秀隆](#) [136392-68-2](#) [13515-57-6](#) [吡啶-3-硼酸1](#) [3-氨基-4,5-二甲基异噻唑](#) [131172-59-](#)  
[3](#) [133920-07-7](#) [13789-27-0](#) [135595-17-4](#) [尤普罗辛](#) [131729-17-4](#) [13932-17-7](#) [\(R\)-\(-\)-4-苄基-3-丙酰基-2-恶唑烷](#)  
[酮](#) [1-叔丁氧羰基苯并三唑](#) [2-氨基-4-氯-6-甲基-5-炔丙基嘧啶](#) [134044-63-6](#) [13186-09-9](#) [137045-30-8](#) [138304-91-](#)  
[3](#) [131794-49-5](#) [136771-16-9](#) [\(1S,4R\)-cis-4-氨基-2-环戊烯-1-甲醇](#) [130997-38-5](#) [133772-18-6](#) [13534-87-7](#) [13108-19-](#)  
[5](#) [13760-29-7](#) [13399-93-4](#)

生成时间2021/3/8 23:59:02