



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16389-86-9](http://16389-86-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

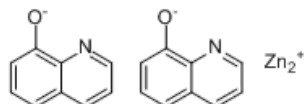
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://爱化学www.ichemistry.cn)

CAS Number:16389-86-9 基本信息

英文名: Zinc, bis(8-quinolinolato-kN1, kO8)-, (T-4)-

Zinc, bis(8-quinolinolato)- (6CI, 8CI);  
Zinc, bis(8-quinolinolato-N1, O8)-, (T-4)-;  
8-Hydroxyquinoline zinc salt;  
8-Hydroxyquinolinezinc;  
别名: Bis(8-hydroxyquinolinato)zinc;  
Bis(8-quinolinolato)zinc;  
Zinc 8-hydroxyquinolate;  
Zinc 8-quinolinolate;  
Zinc oxinate

分子结构:



分子式:  $C_{18}H_{12}N_2O_2Zn$

分子量: 353.709

CAS登录号: 16389-86-9

CAS#16389-86-9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. 16389-86-9](http://CAS No. 16389-86-9) 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

[16014-63-4](#)   [16784-02-4](#)   [16053-97-7](#)   [2-氟代十六烷醇](#)   [1-\(7-氨基-2,3-二氢-1,4-苯并二恶英-6-基\)乙酮](#)   [16813-72-](#)  
[2](#)   [160669-44-3](#)   [16655-69-9](#)   [165807-05-6](#)   [16230-87-8](#)   [165334-66-7](#)   [163751-35-7](#)   [16754-86-2](#)   [169616-13-](#)  
[1](#)   [160807-85-2](#)   [16179-36-5](#)   [160791-05-9](#)   [16354-53-3](#)   [\(1S,4R\)-4-氨基环戊-2-烯甲酸](#)   [160893-94-7](#)   [166193-02-](#)  
[8](#)   [167822-03-9](#)   [16128-42-0](#)   [161401-92-9](#)   [164399-41-1](#)   [乙酰乙酸叔丁酯](#)   [161730-08-1](#)   [16783-58-7](#)   [16785-26-](#)  
[5](#)   [双\(2-甲基苄基\)二氯化锆](#)

生成时间2021/3/9 6:19:59