



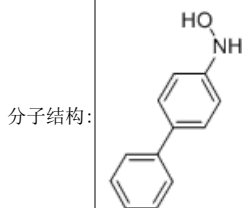
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6810-26-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:6810-26-0 基本信息

英文名: N-HYDROXY-4-AMINOBIHENYL

别名: N-Biphenyl-4-yl-hydroxylamine;
N-Hydroxy-4-aminobiphenyl; Discontinued;
4-N-HYDROXYLAMINOBIHENYL;
4-N-HYDROXYAMINOBIHENYL;
4-HYDROXYLAMINOBIHENYL;
Biphenyl-4-ylhydroxyamine;
N-Hydroxybiphenyl-4-amine;
(1,1'-Biphenyl)-4-amine, N-hydroxy-



分子式: C₁₂H₁₁NO

分子量: 185.2218

CAS登录号: 6810-26-0

CAS#6810-26-0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6810-26-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 6810-26-0](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

[3-氨基-3-\(3-甲氧苯基\)丙酸](#) [68027-14-5](#) [684-10-6](#) [2-\[\[\[2,4\(或3,5\)-二甲基-3-环己烯-1-基\]亚甲基\]氨基\]苯甲酸甲酯](#) [68160-48-5](#) [2-甲基丁酸戊酯](#) [4-硝基苯基磷酸双\[\[三\(羟甲基\)甲胺\]盐水合物\[磷酸酶用培养基\]\]](#) [水杨酸与甲醛及2-甲酚的聚合物](#) [68441-20-3](#) [三辛、癸烷基叔胺](#) [68410-46-8](#) [6811-73-0](#) [68952-95-4](#) [双\(亚甲基二硫代\)四硫富瓦烯\[有机电子材料\]](#) [松香、苯酚、甲醛、甘油、桐油、丙三醇、邻苯二甲酸酐聚合物](#) [乙基化甲基化甲醛与6-苯基-1,3,5-三嗪-2,4-二胺的聚合物](#) [4-\(一氯二甲基硅烷基\)丁腈与二氧化硅的反应产物](#) [反式-1,2-二甲基环己烷](#) [680-79-5](#) [6878-83-7](#) [甲基膦酸二乙酯](#) [C8-10-烷基醇与氧乙基丙氧基单苯醚的醚化物](#) [68155-82-8](#) [68800-33-9](#) [68900-80-1](#) [680617-92-9](#) [\(支链与直链\)的二氢双\(双十三烷基膦基-0'\)四\(辛酸根合\)钛酸酯](#) [68478-25-1](#) [68991-70-8](#)

生成时间2021/4/13 12:56:03