



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3179-08-6](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)

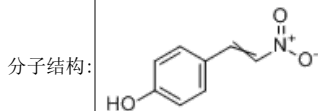
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:3179-08-6 基本信息

中文名: 4-羟基-β-硝基苯乙烯;
1-(4-羟基苯基)-2-硝基乙烯

英文名: Phenol, 4-(2-nitroethenyl)-

别名: Phenol, p-(2-nitrovinyl)- (6CI, 7CI, 8CI);
4-(2-Nitroethenyl)phenol;
4-(2-Nitrovinyl)phenol;
4-Hydroxy-b-nitrostyrene;
4-Hydroxy-w-nitrostyrene;
NSC 30299;
NSC 81594;
p-Hydroxy-b-nitrostyrene



分子式: C₈H₇NO₃

分子量: 165.1461

CAS登录号: 3179-08-6

物理化学性质

性质描述: 4-羟基-β-硝基苯乙烯(3179-08-6)的性状:
棕黄色针状结晶。
熔点165℃。

CAS#3179-08-6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3179-08-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-羟基-β-硝基苯乙烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

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. 3179-08-6](http://www.ichemistry.cn) 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: 4-羟基-β-硝基苯乙烯(3179-08-6)的用途:
用作医药中间体。

生产方法及其他: 4-羟基-β-硝基苯乙烯(3179-08-6)的贮存:
本品应密封保存。

相关化学品信息

[哌啶-1,3-二甲酸 1-苯酯 3-乙酯](#) [31755-21-2](#) [31365-98-7](#) [31706-76-0](#) [31748-14-8](#) [胺丙畏](#) [312693-51-9](#) [31730-65-1](#)
[1](#) [31737-02-7](#) [311762-21-7](#) [3189-39-7](#) [2-丙烯酸、2-丙烯酸丁酯、乙烯基苯、2-丙烯酰胺和2-丙烯腈的聚合物](#) [314-01-](#)
[2](#) [3188-57-6](#) [31349-27-6](#) 460

生成时间2021/4/28 0:03:47