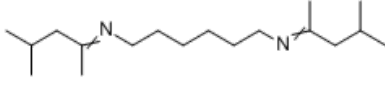




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3167-31-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:3167-31-5 基本信息

英文名:	1,6-Hexanediamine, N1, N6-bis(1,3-dimethylbutylidene)-
别名:	1,6-Hexanediamine, N, N'-bis(1,3-dimethylbutylidene)- (7CI, 8CI, 9CI); 1,6-Bis(1,3-dimethylbutylideneamino)hexane; N, N'-Bis(1,3-dimethylbutylidene)-1,6-hexamethylenediamine; N, N'-Bis(1,3-dimethylbutylidene)hexamethylenediamine
分子结构:	
分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub>
分子量:	280.4918
CAS登录号:	3167-31-5

CAS#3167-31-5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. 3167-31-5](#) 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

#### 相关化学品信息

[3115-39-7](#)   [313267-78-6](#)   [3119-51-5](#)   [2-氯二苯并\[b,f\]\[1,4\]氧氮杂卓-11\(10H\)-酮](#)   [315-88-8](#)   [31314-16-6](#)   [3183-48-](#)  
[0](#)   [31786-70-6](#)   [31753-76-1](#)   [31383-81-0](#)   [31431-16-0](#)   [31558-54-0](#)   [31970-06-6](#)   [3199-90-4](#)   [苯曲安奈德](#)   [31080-41-](#)  
[8](#)   [31721-91-2](#)   [奥克三唑](#)   [3134-66-5](#)   [31968-01-1](#)   [3168-95-4](#)   [3117-20-2](#)   [5-氰基-5-甲基己基溴化锌](#)   [315180-15-](#)  
[5](#)   [313535-01-2](#)   [31331-53-0](#)   [319491-92-4](#)   [3118-61-4](#)   [31253-11-9](#)   [31786-72-8](#)

生成时间2021/3/11 21:52:34