



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[17849-31-9](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:17849-31-9 基本信息

英文名:	Benzenepropanenitrile, a-chloro-4-nitro-
别名:	Hydrocinnamonitrile, a-chloro-p-nitro- (6CI, 8CI); 2-Chloro-3-(4-nitrophenyl)propionitrile
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	210.62
CAS登录号:	17849-31-9

CAS#17849-31-9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. 17849-31-9](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

相关化学品信息

[171179-06-9](#) [17060-72-9](#) [17400-07-6](#) [氟硅酸盐](#) [1702259-66-2](#) [2-乙酰-5,5-二甲基-1,3-环己胺二酮](#) [175831-77-3](#)  
[175204-91-8](#) [17557-99-2](#) [172805-55-9](#) [17329-15-6](#) [172882-04-1](#) [177202-64-1](#) [4-甲氧苯基-2,3,4,6-四-O-乙酰基- \$\alpha\$ -D-吡喃甘露糖苷](#) [17106-08-0](#) [17773-18-1](#) [17132-48-8](#) [17099-72-8](#) [17412-26-9](#) [17197-61-4](#) [178619-01-7](#) [17065-60-0](#) [175431-85-3](#) [17068-78-9](#) [175553-68-1](#) [17920-85-3](#) [17021-26-0](#) [1-甲基异喹啉基](#) [175135-68-9](#) [178557-20-](#)

5

生成时间2021/3/16 16:46:50