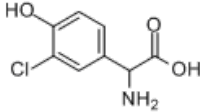




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[943-31-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:943-31-7 基本信息

英文名:	Benzeneacetic acid, a-amino-3-chloro-4-hydroxy-
别名:	Glycine, 2-(3-chloro-4-hydroxyphenyl)- (7CI, 8CI); 2-Amino-2-(3-chloro-4-hydroxyphenyl)acetic acid; a-(3-Chloro-4-hydroxyphenyl)glycine; a-Amino-3-chloro-4-hydroxyphenylacetic acid
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>3</sub>
分子量:	201.60702
CAS登录号:	943-31-7

CAS#943-31-7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. 943-31-7](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

[N-甲基-2-氯苄胺 94386-36-4](#) [94138-86-0](#) [94134-79-9](#) [94022-18-1](#) [944581-05-9](#) [94021-25-7](#) [941717-10-8](#) [\(三甲基\)甲基环戊二烯合铂\(IV\) 94393-91-6](#) [948594-95-4](#) [琥珀酸-1,2-13C2](#) [2-溴-3,4-二氯-6-辛基-1\(2H\)-萘酮 94231-26-2](#) [94856-25-4](#) [9,10-二甲氧基紫檀烷-3-O-β-D-葡萄糖苷 94230-68-9](#) [94902-59-7](#) [945-78-8](#) [α,α-双\[4-\(二乙氧\)苯基\]-4-\[\(4-乙氧基 94071-22-4](#) [94344-71-5](#) [1-溴-3,5-二甲基金刚烷 94230-71-4](#) [94108-09-5](#) [香茅提取物与丙酮的反应产物 94022-62-5](#) [94813-61-3](#) [94202-17-2](#)

生成时间2021/5/18 11:31:51