



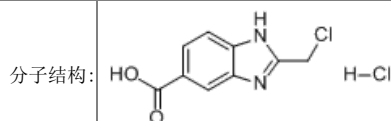
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[351226-57-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:351226-57-8 基本信息

英文名: 2-(CHLOROMETHYL)-1H-BENZOIMIDAZOLE-5-CARBOXYLIC ACID HYDROCHLORIDE

别名: 2-(CHLOROMETHYL)-1H-BENZOIMIDAZOLE-5-CARBOXYLIC ACID HYDROCHLORIDE;  
1H-benzimidazole-5-carboxylic acid, 2-(chloromethyl)-;  
2-(chloromethyl)-1H-benzimidazole-5-carboxylic acid hydrochloride



分子式:  $C_9H_8Cl_2N_2O_2$

分子量: 247.07802

CAS登录号: 351226-57-8

#### 安全信息

危险品标:  Xi: 刺激性物质

CAS#351226-57-8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. 351226-57-8](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

[35424-74-9](#) [35293-21-1](#) [356091-42-4](#) [3576-73-6](#) [35873-49-5](#) [35844-67-8](#) [35153-09-4](#) [2-丙烯酸、乙烯基苯的聚合物铵盐](#)  
[355115-41-2](#) [356091-46-8](#) [352-52-3](#) [3524-29-6](#) [350-96-9](#) [35216-54-7](#) [DL-4-氯苯丙氨酸醇](#) [2-丙烯酸、1,3-丁二烯、乙烯基苯和2-丙烯酰胺的聚合物](#) [357263-40-2](#) [3-氯-L-酪氨酸盐酸](#) [五氟苯甲酰乙酸乙酯](#) [2'-羟基-3-苯基苯丙酮](#) [352018-96-3](#)  
[355803-77-9](#) [35471-49-9](#) [3564-07-6](#) [3556-00-1](#) [2,4-二甲氨基嘧啶](#) [4-\(2,3-环氧丙氧基\)吡啶](#) [3560-07-4](#) [355815-54-2](#) [354137-56-7](#)

生成时间2021/5/12 22:14:44