



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[35065-59-9](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:35065-59-9 基本信息

英文名:	Glycine, N-chloro-
别名:	GK 101; Glycine chloramine; N-Chloroglycine
分子结构:	
分子式:	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>
分子量:	109.512
CAS登录号:	35065-59-9

CAS#35065-59-9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. 35065-59-9](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

[352458-37-8](#) [35884-66-3](#) [35317-86-3](#) [35750-02-8](#) [35965-39-0](#) [35455-44-8](#) [3523-95-3](#) [3506-31-8](#) [2-溴烟酸](#) [对](#)  
[氟碘苯](#) [353482-89-0](#) [351441-83-3](#) [35607-18-2](#) [35466-90-1](#) [35996-97-5](#) [35587-52-1](#) [氯甲基异丙基碳酸酯](#) [2-苯氧基](#)  
[硫代乙酰胺, 97%](#) [D-组氨酸](#) [35675-44-6](#) [35389-44-7](#) [35467-65-3](#) [352530-39-3](#) [3518-03-4](#) [2-二乙氨基酚](#) [35458-71-](#)  
[0](#) [358387-99-2](#) [35890-63-2](#) [352615-90-8](#) [35454-97-8](#)

生成时间2021/3/1 19:04:16