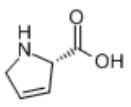




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4043-88-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:4043-88-3 基本信息

中文名:	3,4-脱氢-L-脯氨酸; (S)-2,5-二氢-1H-吡咯-2-羧酸
英文名:	3,4-Dehydro-L-proline
别名:	(S)-3-Pyrroline-2-carboxylic acid; (S)-2,5-Dihydro-1H-pyrrole-2-carboxylic acid
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₇ NO ₂
分子量:	113.11
CAS登录号:	4043-88-3
EINECS登录号:	223-738-7

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#4043-88-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事4043-88-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

安耐吉化学 3,4-脱氢-L-脯氨酸专业生产、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 4043-88-3](#) 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

[S-\(N,N-二甲硫甲酰\)巯基乙酸](#) [409314-85-8](#) [406235-30-1](#) [40448-93-9](#) [反式-橙花叔醇](#) [2-氰基-2-\(3-四氢噻吩甲叉\)乙酸甲酯](#)
[40422-14-8](#) [408309-43-3](#) [40589-14-8](#) [403519-98-2](#) [402571-66-8](#) [4-氨基-3-氯-2,6-二氟吡啶, 98%](#) [40983-95-7](#)
[反式-1-\(Boc-氨基\)-4-\(N-甲氧基-N-甲基氨基甲酰基\)环己烷](#) [40027-38-1](#) 498

生成时间2021/3/5 16:31:18