

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](#)

CAS Number:124-02-7 基本信息

中文名:	二烯丙基胺
英文名:	Diallylamine
别名:	Di-2-propenylamine; N-2-Propenyl-2-propen-1-amine
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₁ N
分子量:	97.16
CAS登录号:	124-02-7
EINECS登录号:	204-671-2

物理化学性质

熔点:	-88°C
沸点:	110-112°C
水溶性:	8.6G/100ML
折射率:	1.4395-1.4415
闪点:	7°C
密度:	0.789
性质描述:	无色液体。凝固点-100°C, 沸点112°C, 相对密度0.7889 (20°C), 折光率1.4404。溶于水、醇、醚、苯, 有氨臭。

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险品标:	F: 易燃物质 T: 有毒物质
危险类别码:	R11: 非常易燃。 R24: 与皮肤接触有毒。 R34: 会导致灼伤。 R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。
危险品运输编号:	UN2359

CAS#124-02-7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124-02-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 二烯丙基胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 长期供应C6H11N等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-988-0390
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 生产销售Diallylamine等化学产品, 欢迎订购 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 是以Di-2-propenylamine为主的化工企业, 实力雄厚 021-58432009
 阿达玛斯试剂 本公司长期提供N-2-Propenyl-2-propen-1-amine等化工产品 400-111-6333
 阿拉丁试剂 是124-02-7等化学品的生产制造商 021-50323709
 Acros Organics 专业生产和销售二烯丙基胺, 值得信赖 +32 14/57.52.11
 Sigma-Aldrich 专业从事C6H11N及其他化工产品的生产销售 800-736-3690

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. 124-02-7](#) 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

其他信息

产品应用: 用于制药、化工合成等。

生产方法及其他: 由二烯丙基氧化水解而得。水解反应在[硫酸](#)介质中进行, 缓和回流6h。产率80-88。

相关化学品信息

[氯代异辛烷](#) [120906-56-1](#) [129841-26-5](#) [1218-80-0](#) [124076-63-7](#) [N,N-二甲基二茂铁甲胺](#) [双草醚](#) [12024-24-7](#) [硫硒化镉](#) [120157-99-5](#) [124650-99-3](#) [黄铜](#) [碳化锆](#) [123207-57-8](#) [1272-10-2](#) [氯菊酯](#) [金属钠](#) [甲基吡咯烷酮](#) 476