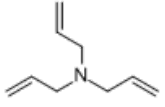




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击102-70-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:102-70-5 基本信息

中文名:	三烯丙基胺
英文名:	Triallylamine
别名:	N,N-Di-2-propenyl-2-propen-1-amine; Tri-2-propenylamine
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₅ N
分子量:	137.22
CAS登录号:	102-70-5
EINECS登录号:	203-048-2


物理化学性质


熔点:	-70°C
沸点:	150°C
水溶性:	250G/100ML
性质描述:	无色液体。微溶于水, 溶于乙醇、乙醚、丙酮、苯。熔点-70°C, 沸点150-151°C, 密度0.79g/mL at 25°C, 折光率 n ₂₀ /D _{1.451} , 闪点87°F

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。
危险类别码:	R10: 易燃。 R34: 会导致灼伤。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。
危险品运输编号:	UN2610

CAS#102-70-5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102-70-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 三烯丙基胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₉H₁₅N等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Triallylamine等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以N,N-Di-2-propenyl-2-propen-1-amine为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 102-70-5](http://CAS.No.102-70-5) 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

其他信息

产品应用: 用于制药, 用作化工合成中间体。

三烷基胺(102-70-5)的规格:
企业标准

指标名称	指标	
	一级	二级
沸程(400Pa)/°C	180~240	180~240
熏蒸后[<180°C, (400±67)Pa]/%≤	5	5
叔胺在总胺中含量/%≥	96	94
叔胺氮含量/%≥	3.2	3.2

生产方法及其他:

制备方法:

C_{8~10}脂肪醇为原料, 在催化剂存在下与氨反应后再与脂肪醇进行缩合反应即得到产品。

包装及贮运:

存放在阴凉通风干燥处, 避免阳光直接照射。铝桶, 每桶净重70kg。

相关化学品信息

[105829-37-6](#) [108906-48-5](#) [101657-56-1](#) [104534-96-5](#) [107680-05-7](#) [1080-16-6](#) [10366-82-2](#) [106773-51-7](#) [100515-77-3](#) [106847-47-6](#) [101870-22-8](#) [103900-00-1](#) [105579-72-4](#) [102338-86-3](#) [105735-68-0](#) 459

生成时间2021/3/18 4:45:33