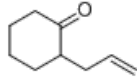




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击94-66-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:94-66-6 基本信息

中文名:	2-烯丙基环己酮
英文名:	2-Allylcyclohexanone
别名:	Cyclohexanone, 2-(2-propenyl)- (9CI); Cyclohexanone, 2-allyl- (6CI, 7CI, 8CI); 2-(2-Propenyl)-Cyclohexanone; 2-Allylcyclohexanone; NSC 128921
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₄ O
分子量:	138.21
CAS登录号:	94-66-6
EINECS登录号:	202-352-2
FEMA登录号:	2909


物理化学性质

沸点:	94° C (23MMHG)
水溶性:	不溶
折射率:	1.468-1.47
闪点:	109° C
密度:	0.927

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 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:	 HXn: 有害物质
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#94-66-6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94-66-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

安耐吉化学 2-烯丙基环己酮专业生产商、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. 94-66-6](http://CAS.No.94-66-6) 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

[\(3R,4R\)-4-苯甲酰氧基-3-\(1-叔丁基二甲基硅氧基\)乙基\)环丁胺-2-酮](#) [94166-68-4](#) [94201-84-0](#) [高2甲4氯丙酸盐](#) [942830-44-6](#) [94200-75-6](#) [94113-72-1](#) [94071-01-9](#) [94217-06-8](#) [944709-58-4](#) [944718-10-9](#) [942-70-1](#) [4-\[3-\[3-\(乙氧基羰基\)-1,5-二氢-5-氧代-1-\(4-磺基苯基\)-4H-吡唑-4-亚基\]-1-丙烯基\]-4,5-二氢-5-氧代-1-\(4-?](#) [945896-38-8](#) [94125-48-1](#) 534

生成时间2021/5/17 19:18:38