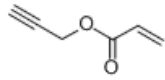




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10477-47-1, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:10477-47-1 基本信息

中文名:	丙烯酸丙炔酯
英文名:	2-Propenoic acid,2-propyn-1-yl ester
别名:	2-Propenoicacid, 2-propynyl ester (9CI); Acrylic acid, 2-propynyl ester (6CI,7CI,8CI); 2-Propyn-1-ol, acrylate (8CI); 2-Propynyl acrylate; NSC 245495; Propargylacrylate
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₆ O ₂
分子量:	110.1106
CAS登录号:	10477-47-1
EINECS登录号:	233-975-8

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。 S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险类别码:	R10: 易燃。 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#10477-47-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事**10477-47-1**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 丙烯酸丙炔酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₆H₆O₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 10477-47-1 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

生产方法及其他:	丙烯酸丙炔酯(10477-47-1)的危害性 : 该物质对环境可能有危害, 对 水 体应给予特别注意。 计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 0.8 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 3
----------	--

5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 26.3

6. 重原子数量: 8

储存条件:

遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

相关化学品信息

[101264-47-5](#) [100874-47-3](#) [100447-44-7](#) [109837-67-4](#) [104061-09-8](#) [102415-39-4](#) [101513-78-4](#) [105426-65-1](#) [10212-22-3](#) [102719-87-9](#) [硝酸钡](#) [10086-50-7](#) [105284-13-7](#) [102596-84-9](#) [10352-73-5](#) [104459-82-7](#) [108-25-8](#) [106619-33-4](#) [氯化石蜡](#) [大车前苷](#) [103889-84-5](#) [104420-67-9](#) [102647-79-0](#) [DL-氟柠檬酸钡盐](#) [碳酸铵](#) [103205-15-8](#) [106110-65-0](#) [109322-26-1](#) [103982-03-2](#) [102429-76-5](#)

生成时间2021/6/19 23:52:24