




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[374-00-5](http://374-00-5), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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:374-00-5 基本信息

中文名:	2-(三氟甲基)丙烯
英文名:	1-Propene, 3, 3, 3-trifluoro-2-methyl-
别名:	Propene, 3, 3, 3-trifluoro-2-methyl- (6CI, 7CI, 8CI); 2-Methyl-3, 3, 3-trifluoropropene; 3, 3, 3-Trifluoro-2-methyl-1-propene; 3, 3, 3-Trifluoro-2-methylpropene
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>
分子量:	110.0777
CAS登录号:	374-00-5

#### 安全信息

危险类别码: R12: 极端易燃。

CAS#374-00-5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374-00-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-(三氟甲基)丙烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

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. 374-00-5](http://CAS.No.374-00-5) 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

#### 相关化学品信息

[375857-66-2](#) [37165-63-2](#) [37785-47-0](#) [378-76-7](#) [370103-25-6](#) [\(R\)-N-乙酰基-beta-萘基丙氨酸](#) [2-\(2-萘基\)乙酰氯](#)  
[37587-83-0](#) [七氟丁酸](#) [全氟辛酸甲酯](#) [3760-66-5](#) [374695-14-4](#) [2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇单酯与2-丙烯酸乙酯和2-甲基-2-丙烯酸甲酯的聚合物](#) [371786-49-1](#) [\[\[ \(1R\)-2-\(6-氨基-9H-嘌呤-9-基\)-1-甲基乙氧基\]甲基\]磷酸单苯酯](#) 502

生成时间2021/3/21 11:19:30