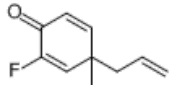




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[25414-32-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:25414-32-8 基本信息

英文名:	2,5-Cyclohexadien-1-one, 2-fluoro-4-methyl-4-(2-propen-1-yl)-
别名:	2,5-Cyclohexadien-1-one, 2-fluoro-4-methyl-4-(2-propenyl)- (9CI); 2,5-Cyclohexadien-1-one, 4-allyl-2-fluoro-4-methyl- (8CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> FO
分子量:	166.1921432
CAS登录号:	25414-32-8

CAS#25414-32-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 25414-32-8](http://www.ichemistry.cn) 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

#### 相关化学品信息

[255885-01-9](#) [2566-82-7](#) [25359-91-5](#) [255-01-6](#) [2587-47-5](#) [25642-81-3](#) [丙烯酸甲酯与乙烯的聚合物](#) [25694-72-8](#)  
[257940-10-6](#) [25462-25-3](#) [2-甲基-6-\(三正丁基锡\)吡啶](#) [\(E\)-3-\[2-环丙基-4-\(4-氟苯基\)-3-喹啉基\]-2-丙烯腈](#) [25349-83-1](#)  
[25488-53-3](#) [25730-47-6](#) [去甲托品酮盐酸盐](#) [258521-63-0](#) [25819-91-4](#) [256487-77-1](#) [25918-47-2](#) [252-78-8](#) [全氟己基乙烯](#)  
[\(2-甲基烯丙氧基\)三甲基硅烷](#) [25890-97-5](#) [258281-34-4](#) [25061-83-0](#) [3A,4,5,6,7,7A-六氢-4,7-亚甲基-1H-茚-5-醇乙酸酯](#) [251294-65-2](#) [2529-06-8](#) [25385-26-6](#)

生成时间2021/4/19 14:44:00