



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[35237-62-8](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:35237-62-8 基本信息

英文名:	9-Dodecen-1-ol, (9E)-
别名:	9-Dodecen-1-ol, (E)-; (E)-9-Dodecen-1-ol; (E)-9-Dodeceny alcohol; trans-9-Dodecen-1-ol
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O
分子量:	184.3184
CAS登录号:	35237-62-8

#### CAS#35237-62-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事[35237-62-8](http://www.ichemistry.cn)及其他化工产品的生产销售 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. 35237-62-8](http://www.ichemistry.cn) 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

[3567-35-9](#) [35898-62-5](#) [卡非氨酯](#) [35212-86-3](#) [3,6-双\(溴甲基\)杜烯](#) [35781-16-9](#) [35470-53-2](#) [硬脂酸银](#) [353254-70-3](#) [357166-30-4](#) [3517-33-7](#) [356786-99-7](#) [35059-06-4](#) [2,2,5-三甲基己烷](#) [35944-21-9](#) [5-\(2-咪喃基\)-2,4-二氢-\[1,2,4\]-三唑-3-硫酮](#) [35230-74-1](#) [Fmoc-D-2-三氟甲基苯丙氨酸](#) [355806-88-1](#) [35466-86-5](#) [N-乙酰基-L-丙氨酸对硝基苯酰](#) [35443-98-2](#) [3531-45-1](#) [二乙氧基二氧化钛](#) [352530-23-5](#) [3524-49-0](#) [35554-89-3](#) [35251-84-4](#) [3526-49-6](#) [358733-02-5](#)

生成时间2021/3/5 22:46:35