



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20063-92-7](#), 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:20063-92-7 基本信息

英文名:	trans-3-Nonene
分子结构:	
分子式:	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH=CHC ₂ H ₅
分子量:	126.24
CAS登录号:	20063-92-7
EINECS登录号:	243-495-0

物理化学性质

闪点:	32 °C
密度:	0.734 g/mL at 25 °C(lit.)

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S29: 不要将残余物倾入排水口。 S33: 采取防护措施防止静电发生。
-------	---

CAS#20063-92-7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20063-92-7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. 20063-92-7](#) 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

[20662-88-8](#) [叔戊基苯](#) [依托度酸甲酯](#) [N1-异丙基二乙烯三胺](#) [207671-51-0](#) [N6-苯甲酰基-5'-O-DMT-3'-脱氧腺苷2'-CE 亚磷酸酯](#)
[20736-11-2](#) [204384-71-4](#) [20449-15-4](#) [2-\[\(2-咪唑基甲基\)亚磺酰基\]-N-\[\(2Z\)-4-\[\[4-\(1-哌啶基甲基\)-2-吡啶基\]氧基\]-2-丁烯-1-基\]乙酰胺](#) [205830-20-2](#) [20849-50-7](#) [2,4,6-三氟苯乙酸](#) [5-氨基苯并噻吩](#) [20730-02-3](#) 513

生成时间2021/3/15 14:08:01