



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2044-21-5](#), 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:2044-21-5 基本信息

中文名:	Di-N-nonanamine
英文名:	1-Nonanamine, N-nonyl-
别名:	Dinonylamine (7CI, 8CI); N,N-Bis(n-nonyl)amine; N-n-Nonyl-n-nonylamine; NSC 1764
分子结构:	
分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> N
分子量:	269.509
CAS登录号:	2044-21-5

#### 安全信息

危险类别码: R34: 会导致灼伤。

#### CAS#2044-21-5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2044-21-5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 Di-N-nonanamine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. 2044-21-5 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

[4-甲基-2H-咪唑-1-氧化物-2-螺环己烷](#) [206559-60-6](#) [208458-56-4](#) [2085-25-8](#) [208938-43-6](#) [20633-13-0](#) [209589-59-3](#) [20248-18-4](#) [204186-59-4](#) [5-氯-2-氯甲基-1H-苯并咪唑](#) [20458-52-0](#) [20917-38-8](#) [水杨酸戊酯](#) [20405-62-3](#) [亚甲基双\(3-巯基丙酸\)](#) 460

生成时间2021/4/3 15:06:07