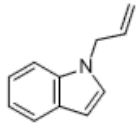




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[16886-08-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:16886-08-1 基本信息

英文名:	1H-Indole, 1-(2-propen-1-yl)-
别名:	1H-Indole, 1-(2-propenyl)- (9CI); Indole, 1-allyl- (6CI, 8CI); 1-Allyl-1H-indole; 1-Allylindole; N-Allylindole
分子结构:	
分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N
分子量:	157.2117
CAS登录号:	16886-08-1

CAS#16886-08-1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. 16886-08-1](#) 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

[五氯丙烷](#) [2-甲基-1,3,5-三-O-苯甲酰基- \$\alpha\$ -D-呋喃核糖苷](#) [16694-23-8](#) [162011-83-8](#) [16375-88-5](#) [16474-41-2](#) [161373-38-2](#) [16321-99-6](#) [1643-49-8](#) [161546-33-4](#) [16661-00-0](#) [169750-57-6](#) [16158-46-6](#) [1670-68-4](#) [1670-94-6](#) [16434-55-2](#) [3,3-difluoro-N-\(\(S\)-3-\(\(1S,3R,5R\)-3-\(3-isopropyl-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl\)-8-aza-bicyclo\[3.2.1\]octane-2-carbonyl\)-propanoic acid\)-N,N-dimethylpropan-1-amine](#) [168138-51-0](#) [16625-79-9](#) [166320-53-2](#) [16596-00-2](#) [163629-02-5](#) [161451-22-5](#) [16715-80-3](#) [16018-56-7](#) [N,N-二乙基顺-1,4-二氯环己烷](#) [160806-16-6](#) [16051-52-8](#) [1687-61-2](#)

生成时间2021/3/7 11:46:25