



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[85557-19-3](http://85557-19-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

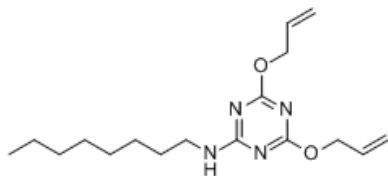
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:85557-19-3 基本信息

英文名: 1,3,5-Triazin-2-amine, N-octyl-4,6-bis(2-propen-1-yloxy)-

别名: 1,3,5-Triazin-2-amine, N-octyl-4,6-bis(2-propenyloxy)- (9CI);  
2,4-Diallyloxy-6-(octylamino)-s-triazine

分子结构:



分子式: C<sub>17</sub>H<sub>28</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 320.4298

CAS登录号: 85557-19-3

CAS#85557-19-3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. 85557-19-3](http://CAS No. 85557-19-3) 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

[85153-24-8](#) [85764-81-4](#) [85466-66-6](#) [反,反-4,4-双\(4-正丙基环己基\)-1,1-联苯](#) [85791-77-1](#) [酞磺胺噻唑](#) [85405-05-6](#)  
[85535-87-1](#) [85006-22-0](#) [859850-87-6](#) [85440-88-6](#) [3-\(4-氟苯基\)甲酰氨基苯硼酸](#) [\[29H,31H-酞普根合-N29,N30,N31,N32\]-铜的氯磺酰衍生物](#) [85239-27-6](#) [856356-45-1](#) [857830-92-3](#) [番泻叶提取物](#) [85422-85-1](#) [851903-41-8](#)  
[850349-52-9](#) [851431-68-0](#) [85408-46-4](#) [4-C10-13-支链烷基苯磺酸衍生物与3-甲氧基-1-丙胺的化合物](#) [\(5S\)-N-\[3-\(4-溴-3-氟苯基\)-2-氧代-5-恶唑烷基甲基\]乙酰胺](#) [5-甲氧基吡啶-3-硼酸](#) [850734-84-8](#) [850348-72-0](#) [850182-41-1](#) [85391-52-2](#) [850348-86-6](#)

生成时间2021/5/12 9:56:52