



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3083-88-3](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:3083-88-3 基本信息

英文名:	Urea, N-butyl-N'-phenyl-
别名:	Urea, 1-butyl-3-phenyl- (6CI, 7CI, 8CI); 1-Butyl-3-phenylurea; 1-Phenyl-3-butylurea; 1-n-Butyl-3-phenylurea; N-Butyl-N'-phenylurea; N-n-Butyl-N'-phenylurea; NSC94791
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O
分子量:	192.2575
CAS登录号:	3083-88-3

CAS#3083-88-3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. 3083-88-3](http://www.ichemistry.cn) 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

[304876-29-7](#) [3005-94-5](#) [30963-90-7](#) [30292-03-6](#) [304457-85-0](#) [30259-83-7](#) [6-羟基-2-萘甲醇](#) [3023-98-1](#) [30222-10-7](#)
[30582-01-5](#) [30886-25-0](#) [N6-苯甲酰基-2'-脱氧腺苷](#) [\(S\)-\(?\)-4-\(叔丁基二甲基硅氧基\)-2-羟基丁烯酸甲酯](#) [30670-01-0](#)
[30083-04-6](#) [4-甲基咪唑并\[3,2-c\]吡啶](#) [30843-98-2](#) [30835-60-0](#) [304660-39-7](#) [30611-20-2](#) [302790-84-7](#) [301673-15-4](#)
[1,3-异苯并呋喃二酮和2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇的聚合物\(9CI\)](#) [30433-82-0](#) [30506-92-4](#) [30978-97-3](#) [302542-50-3](#)
[30311-57-0](#) [30204-21-8](#) [30223-51-9](#)

生成时间2021/4/28 18:56:52