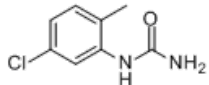




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[5428-48-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:5428-48-8 基本信息

英文名:	Urea, N-(5-chloro-2-methylphenyl)-
别名:	Urea, (5-chloro-2-methylphenyl)- (9CI); 5-Chloro-o-tolylurea; NSC 12972
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O
分子量:	184.623
CAS登录号:	5428-48-8

CAS#5428-48-8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. 5428-48-8](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

[5-硝基-2-甲氧基吡啶](#) [542-11-0](#) [5415-18-9](#) [54410-93-4](#) [3-氨基苯并呋喃-2-甲酰胺](#) [5429-42-5](#) [54405-64-0](#) [5469-36-3](#)  
[54346-25-7](#) [5450-40-8](#) [N-\[4-氯-3-\[\[4,5-二氧-5-氧代-1-\(2,4,6-三氯苯基\)-1H-吡啶-3-基\]氨基\]苯基\]十四烷酰胺](#) [5418-53-1](#)  
[54916-27-7](#) [染料橙1](#) [1-\(4-氯苯基\)-2-甲基-2-丙醇](#) [54589-69-4](#) [54262-78-1](#) [5446-68-4](#) [54368-19-3](#) [5458-14-0](#)  
[5447-60-9](#) [5442-35-3](#) [5408-25-3](#) [5410-66-2](#) [5431-35-6](#) [5456-15-5](#) [54904-23-3](#) [54-17-1](#) [54771-60-7](#) [1,1-二氯丁烷](#)

生成时间2021/3/19 1:37:40