



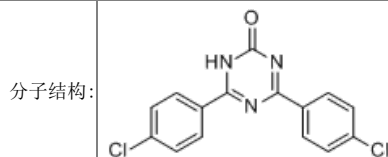
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[30886-09-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:30886-09-0 基本信息

英文名: 1,3,5-Triazin-2(1H)-one, 4,6-bis(4-chlorophenyl)-

别名: s-Triazin-2-ol, 4,6-bis(p-chlorophenyl)- (8CI)



分子式: C₁₅H₉Cl₂N₃O

分子量: 318.157

CAS登录号: 30886-09-0

CAS#30886-09-0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. 30886-09-0](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

[30419-11-5](#) [30388-90-0](#) [5-\(1,3-二氧杂环己基\)乙基溴化锌](#) [30798-87-9](#) [306319-50-6](#) [30687-09-3](#) [3-羟基丁酸](#) [30235-12-2](#) [30358-99-7](#) [1-丙炔-3-磺酸钠丙醚](#) [氘代2,2-D2-十四烷酸](#) [3015-72-3](#) [30923-82-1](#) [306936-00-5](#) [烯丙基溴二甲基硅烷](#) [306298-00-0](#) [303183-82-6](#) [30007-59-1](#) [3-咪唑甲腈](#) [30954-73-5](#) [30545-19-8](#) [戊醇](#) [5-溴-2-吡啶羧酸](#) [30798-90-4](#) [303037-37-8](#) [30406-05-4](#) [30740-95-5](#) [306975-62-2](#) [4-溴吡啶-2-羧酸](#) [30798-83-5](#)

生成时间2021/3/13 8:11:39