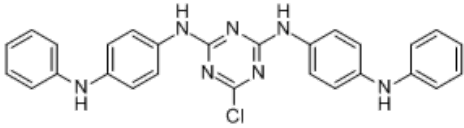




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[15063-92-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:15063-92-0 基本信息

英文名:	1, 3, 5-Triazine-2, 4-diamine, 6-chloro-N, N'-bis[4-(phenylamino)phenyl]-
别名:	1, 3, 5-Triazine-2, 4-diamine, 6-chloro-N, N'-bis[4-(phenylamino)phenyl]- (9CI); s-Triazine, 2, 4-bis(p-anilinoanilino)-6-chloro- (7CI, 8CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>27</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>7</sub>
分子量:	479.96348
CAS登录号:	15063-92-0

CAS#15063-92-0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. 15063-92-0](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

[156757-18-5](#) [15087-70-4](#) [15108-18-6](#) [151541-12-7](#) [159518-81-7](#) [六苯酚](#) [152388-22-2](#) [158300-09-5](#) [158958-29-3](#)  
[15601-50-0](#) [15865-18-6](#) [157848-49-2](#) [2-溴-4,5-二甲氧基肉桂酸](#) [157643-42-0](#) [154020-14-1](#) [152705-48-1](#)  
[157252-04-5](#) [1,5-无水葡萄糖醇](#) [159551-30-1](#) [159087-45-3](#) [159212-38-1](#) [4-溴-2-己基噻吩](#) [159855-97-7](#) [154548-95-5](#)  
[15387-18-5](#) [151680-42-1](#) [158059-97-3](#) [15349-80-1](#) [150347-83-4](#) [1566-15-0](#)

生成时间2021/3/1 4:58:41