



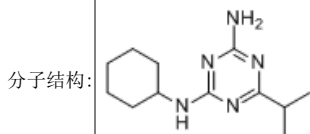
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[30102-00-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:30102-00-2 基本信息

英文名: 1,3,5-Triazine-2,4-diamine, N2-cyclohexyl-6-(1-methylethyl)-

别名: 1,3,5-Triazine-2,4-diamine, N-cyclohexyl-6-(1-methylethyl)- (9CI)



分子式: C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>N<sub>5</sub>

分子量: 235.3286

CAS登录号: 30102-00-2

CAS#30102-00-2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. 30102-00-2 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

[1,3-二甲基苯并咪唑-2-酮](#) [癸酸异丁酯](#) [30887-81-1](#) [306935-39-7](#) [3024-71-3](#) [30060-42-5](#) [3-\(三氟甲氧基\)苯乙](#)  
[酮](#) [30697-09-7](#) [30915-20-9](#) [30530-44-0](#) [30179-54-5](#) [30832-57-6](#) [曲昔匹特](#) [3069-33-8](#) [30170-00-4](#) [30684-41-](#)  
[4](#) [1-庚烯-1,2-二硼酸双\(2,3-二甲基-2,3-丁二醇\)酯,9](#) [30687-31-1](#) [1,4-二氧六环-2-酮](#) [30356-61-7](#) [30771-87-0](#) [30824-](#)  
[21-6](#) [30143-39-6](#) [30616-08-1](#) [309756-98-7](#) [30574-97-1](#) [30391-54-9](#) [三\(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酸\)\)铍](#) [30357-45-](#)  
[0](#) [依折麦布杂质 8](#)

生成时间2021/5/15 13:03:11