



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[158366-57-5](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:158366-57-5 基本信息

英文名:	Butanenitrile, 2-[[4-chloro-6-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-methyl-, (2S)-
别名:	Butanenitrile, 2-[[4-chloro-6-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-methyl-, (S)-; DG420314
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>6</sub>
分子量:	254.7193
CAS登录号:	158366-57-5

CAS#158366-57-5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. 158366-57-5](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

[丙酮2,4-二硝基苯腈](#) [15055-11-5](#) [156706-47-7](#) [152352-44-8](#) [15051-90-8](#) [15017-07-9](#) [155835-80-6](#) [15194-98-6](#)  
[15743-84-7](#) [151070-80-3](#) [1-\(2-乙氧基苯基\)-2-硫脲](#) [157989-11-2](#) [1500-92-1](#) [15660-29-4](#) [156372-04-2](#) [15710-63-1](#)  
[15572-25-5](#) [4-甲氧苯基2,6-二-O-苄基-β-D-吡喃葡萄糖苷](#) [15751-77-6](#) [15024-71-2](#) [反式-2-戊烯醛](#) [1520-71-4](#)  
[158664-13-2](#) [15454-31-6](#) [156118-20-6](#) [155159-27-6](#) [155386-57-5](#) [15670-38-9](#) [151983-40-3](#) [156577-69-4](#)

生成时间2021/3/4 20:04:46