



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[16033-74-2](http://16033-74-2), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

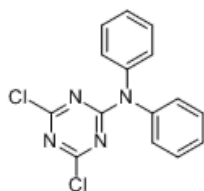
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:16033-74-2 基本信息

英文名: 1,3,5-Triazin-2-amine, 4,6-dichloro-N,N-diphenyl-

别名: s-Triazine, 2,4-dichloro-6-(diphenylamino)- (6Cl, 7Cl, 8Cl);  
(Diphenylamino)cyanuricchloride;  
2,4-Dichloro-6-(diphenylamino)-s-triazine;  
2,4-Dichloro-6-diphenylamino-1,3,5-triazine;  
2-Diphenylamino-4,6-dichloro-1,3,5-triazine;  
2-Diphenylamino-4,6-dichloro-s-triazine;  
Diphenylamino-4,6-dichloro-s-triazine

分子结构:



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>

分子量: 317.173

CAS登录号: 16033-74-2

CAS#16033-74-2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. 16033-74-2](http://CAS No. 16033-74-2) 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

[16018-51-2](#) [16871-54-8](#) [163597-05-5](#) [163553-38-6](#) [163837-50-1](#) [16720-05-1](#) [16252-62-3](#) [丁炔二醇丙氧基化物](#)  
[163350-69-4](#) [16825-54-0](#) [16336-24-6](#) [162381-02-4](#) [1-氨基苯并三唑](#) [1639-72-1](#) [16033-60-6](#) [164149-27-3](#)  
[167563-42-0](#) [167414-75-7](#) [16667-01-9](#) [160098-91-9](#) [1616-96-2](#) [169310-71-8](#) [16366-28-2](#) [1-十二烷基-d25-醇](#)  
[4-氯-2-甲氧基苯酚](#) [16056-72-7](#) [二乙基氨基丙酮](#) [167638-53-1](#) [16078-43-6](#) [2-\(4-羟基苯基\)-4-甲基噁唑-5-羧酸乙酯](#)

生成时间2021/4/25 6:34:16