

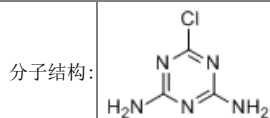


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3397-62-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:3397-62-4 基本信息

中文名:	2-氯-4,6-二氨基-1,3,5-三嗪; 6-氯-2,4-氨基-1,3,5-三嗪
英文名:	1,3,5-Triazine-2,4-diamine,6-chloro-
别名:	s-Triazine,2,4-diamino-6-chloro- (6Cl,7Cl,8Cl); 2,4-Diamino-6-chloro-1,3,5-triazine; 2,4-Diamino-6-chloro-s-triazine; 2,4-Diamino-6-chlorotriazine; 2-Chloro-4,6-bis(amino)-1,3,5-triazine; 2-Chloro-4,6-bisamino-s-triazine; 2-Chloro-4,6-diamino-1,3,5-triazine; 2-Chloro-4,6-diamino-s-triazine; 4,6-Diamino-2-chloro-s-triazine; 6-Chloro-1,3,5-triazine-2,4-diamine; 6-Chloro-2,4-diamino-1,3,5-triazine; Chloroammeline; DACT; Deethyldeisopropylatrazine; Deisopropyldeethyl atrazine; Desethyldeisopropylatrazine; Didealkylatrazine; Dideethylsimazine; ENT 50982; G 28273; NSC 680830; NSC 7965



分子式: C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>ClN<sub>5</sub>

分子量: 145.55

CAS登录号: 3397-62-4

EINECS登录号: 222-260-6

CAS#3397-62-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事3397-62-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-氯-4,6-二氨基-1,3,5-三嗪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应6-氯-2,4-氨基-1,3,5-三嗪等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>ClN<sub>5</sub>等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以1,3,5-Triazine-2,4-diamine,6-chloro-为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 3397-62-4 查看](#)

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[330562-46-4](#) [2-\(2-吡啶基\)-4-三氟甲基咪唑](#) [3397-30-6](#) [6-溴-2-萘甲酸甲酯](#) [33959-50-1](#) [3323-26-0](#) [33932-35-3](#) [3353-68-2](#) [33078-43-2](#) [332390-97-3](#) [3-氨基-4,4,4-三氟-2-丁烯腈](#) [331950-30-2](#) [33756-38-6](#) [甲撑丙二酸二乙酯](#) [3335-16-8](#) [33045-02-2](#) [33434-63-8](#) [333355-34-3](#) [33285-16-4](#) [硼酸三甲酯-11B](#) [339104-13-1](#) [33082-83-6](#) [-\(+\)-2-甲氧基丙酰胺](#) [3,3-二甲基丙烯酰氯](#) [333-25-5](#) [330794-09-7](#) [2-萘基-β-D-半乳糖苷](#) [339538-65-7](#) [3339-43-3](#) [3-丁烯基异硫氰酸酯](#)

生成时间2021/3/20 23:03:45