



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[131468-33-2](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)

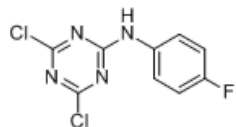
CAS Number:131468-33-2 基本信息

中文名: 2,4-二氯-6-(4-氟苯胺基)-1,3,5-三嗪;
2,4-二氯-6-(4-氟苯基氨基)-1,3,5-三嗪

英文名: 1,3,5-Triazin-2-amine, 4,6-dichloro-N-(4-fluorophenyl)-

别名: 2,4-Dichloro-6-(4-fluorophenylamino)-1,3,5-triazine

分子结构:



分子式: $C_9H_5Cl_2FN_4$

分子量: 259.0672032

CAS登录号: 131468-33-2

物理化学性质

性质描述: 2,4-二氯-6-(4-氟苯胺基)-1,3,5-三嗪(131468-33-2)的性状:
其外观呈粉末状。

CAS#131468-33-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事131468-33-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2,4-二氯-6-(4-氟苯胺基)-1,3,5-三嗪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 131468-33-2](http://www.ichemistry.cn) 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

其他信息

生产方法及其他: 2,4-二氯-6-(4-氟苯胺基)-1,3,5-三嗪(131468-33-2)的危害性:
本品通常对水是有稍微有害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

储存条件:
如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[三氧化二钴](#) [131669-74-4](#) [133041-59-5](#) [三氯化硼磷酸络合物](#) [138841-13-1](#) [137090-18-7](#) [131490-35-2](#) [氧钒酞菁](#) [短杆菌肽\(短杆菌\)](#) [130746-82-6](#) [137705-53-4](#) [130720-67-1](#) [130985-77-2](#) [六羰基钼](#) [1309-32-6](#) 430

生成时间2021/5/14 4:37:46