



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1919-48-8](#), 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](#)

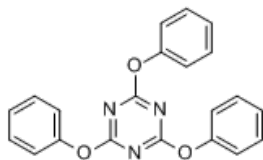
#### CAS Number:1919-48-8 基本信息

中文名: 2,4,6-三苯氧基-1,3,5-三嗪

英文名: 1,3,5-Triazine, 2,4,6-triphenoxy-

别名: s-Triazine, 2,4,6-triphenoxy- (6CI, 7CI, 8CI);  
2,4,6-Triphenoxy-1,3,5-triazine;  
2,4,6-Triphenoxy-s-triazine;  
NSC 76476;  
Triphenoxy-s-triazine;  
Triphenylcyanurate

分子结构:



分子式:  $C_{21}H_{15}N_3O_3$

分子量: 357.3621

CAS登录号: 1919-48-8

EINECS登录号: 217-644-5

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#1919-48-8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1919-48-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

安耐吉化学 2,4,6-三苯氧基-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. 1919-48-8](#) 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:

2,4,6-三苯氧基-1,3,5-三嗪(1919-48-8)的危害性:  
本品对环境有危害, 对水体有污染, 禁止进入水体。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 5.6
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 6
4. 可旋转化学键数量: 6
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 66.4

储存条件:

避免与不相容材料, 灰尘接触。与强氧化剂反应。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。

相关化学品信息

<a href="#">1941-86-2</a>	<a href="#">19196-51-1</a>	<a href="#">氯甲烷-13C</a>	<a href="#">19704-60-0</a>	<a href="#">19550-83-5</a>	<a href="#">1942-71-8</a>	<a href="#">19563-89-4</a>	<a href="#">1-甲基-3-吡啶乙酸</a>	<a href="#">1-溴环丙</a>
<a href="#">基甲酰胺</a>	<a href="#">2-脱氧-D-半乳糖</a>	<a href="#">19729-89-6</a>	<a href="#">19293-85-7</a>	<a href="#">19780-90-6</a>	<a href="#">3-氨基-4-氯苯甲酰胺</a>	<a href="#">硝酸钆</a>	422	

生成时间2021/3/15 13:14:15