



本PDF文件由

免费提供，全部信息请点击[17697-12-0](#)，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:17697-12-0 基本信息

中文名:	苯亚硒酸酐
英文名:	Benzeneseleninic acid, phenylseleninyl ester
别名:	Benzeneseleninic acid, anhydride (9CI); Benzeneseleninic anhydride (7CI, 8CI); Benzeneselenicanhydride; Diphenylseleninic anhydride; Phenylseleninic anhydride
分子结构:	
分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> O <sub>5</sub> Se <sub>3</sub>
分子量:	549.20
CAS登录号:	17697-12-0
EINECS登录号:	241-701-3

## 物理化学性质

性质描述:	<b>苯亚硒酸酐(17697-12-0)的性状:</b> 本品为固体。熔点是165~170℃。 详情请看
-------	--

## 安全信息

安全说明:	S45: 出现意外或者感到不适,立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
危险类别码:	R33: 有累积作用的危险。 R23/25: 吸入和不慎吞咽有毒。 R50/53: 对水生生物极毒,可能导致对水生环境的长期不良影响。

## CAS#17697-12-0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17697-12-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 苯亚硒酸酐专业生产商、供应商,技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C18H16O5Se3等化学试剂,欢迎垂询报价 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. 17697-12-0](#) 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

## 其他信息

产品应用:	<b>苯亚硒酸酐(17697-12-0)的用途:</b> 本品是温和的氧化剂。 详情请看
生产方法及其他:	<b>苯亚硒酸酐(17697-12-0)的危害性:</b>

本品对水体是极其危害的，即使小量产品不能接触地下水，水道或污水系统，未经政府许可勿将材料排入周围环境。

计算化学数据：

- 1、氢键供体数量： 0
- 2、氢键受体数量： 3
- 3、可旋转化学键数量： 4
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA)： 43.4
- 5、重原子数量： 17
- 6、表面电荷： 0

储存条件：

常温常压下稳定避免的物料：水分，潮湿，氧化物。常温密闭避光，通风干燥惰性气体下。

详情请看

相关化学品信息

179942-55-3    [177473-14-2](#)    [17392-15-3](#)    正辛基 2-乙酰氨基-3,4,6-O-三乙酰基-2-脱氧-BETA-D-吡喃葡萄糖苷    [1-Boc-3-氯基-4-吡咯烷酮](#)    [1701-28-6](#)    [1740-63-2](#)    [17025-32-0](#)    [17373-29-4](#)    [178980-33-1](#)    [17901-74-5](#)    [170938-59-7](#)    [17302-27-1](#)    [a-](#)  
[甲酰基苯乙酸乙酯](#)    [17336-66-2](#)    486

生成时间2021/3/12 16:15:48