



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](#)

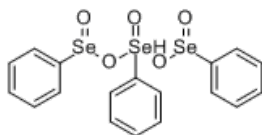
CAS Number:17697-12-0 基本信息

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: $C_{18}H_{16}O_5Se_3$

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: [苯亚硒酸酐 \(17697-12-0\) 的性状:](#)
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

产品应用: [苯亚硒酸酐 \(17697-12-0\) 的用途:](#)
本品是温和的氧化剂。
[详情请看](#)

生产方法及其他: [苯亚硒酸酐 \(17697-12-0\) 的危害性:](#)

本品对水体是极其危害的，即使少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-氰基-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](#) [α-甲酰基苯乙酸乙酯](#) [17336-66-2](#) 486

生成时间2021/3/12 16:15:48