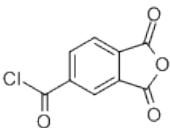




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1204-28-0](#), 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:1204-28-0 基本信息

中文名:	1,2,4-偏苯三酸酐酰氯; 氯化偏苯三酸酐
英文名:	4-Chloroformylphthalic anhydride
别名:	1,2,4-Benzenetricarboxylic anhydride acid chloride; Benzene-1,2,4-tricarboxylic 1,2-anhydride 4-chloride; Trimellitic anhydride acid chloride; TMAC
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₃ ClO ₄
分子量:	210.57
CAS登录号:	1204-28-0
EINECS登录号:	214-874-8


物理化学性质


熔点:	66-69°C
水溶性:	分解
性质描述:	白色粉状晶体, 熔点66-69° C 水溶性decomposes


安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 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)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 C: 腐蚀性物质
危险类别码:	R29: 遇水释放出有毒气体。 R34: 会导致灼伤。
危险品运输编号:	UN3261

CAS#1204-28-0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1204-28-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 1,2,4-偏苯三酸酐酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 长期供应氯化偏苯三酸酐等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 生产销售C₉H₃ClO₄等化学产品, 欢迎订购 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 是以4-Chloroformylphthalic anhydride为主的化工企业, 实力雄厚 021-58432009

阿达玛斯试剂 本公司长期提供1,2,4-Benzenetricarboxylic anhydride acid chloride等化工产品 400-111-6333

阿凡达化学 是Benzene-1,2,4-tricarboxylic 1,2-anhydride 4-chloride等化学品的生产制造商 400-615-9918

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. 1204-28-0 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: 牙科复合树脂材料。 质量指标: 含量99熔点66-69° C

[氯化偏苯三酸酐](#) (1204-28-0) 的危害性:

本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.8
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 4
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 60.4
6. 重原子数量: 14

生产方法及其他:

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、水分/潮湿、碱。密封、在2°C-8°C下保存。

相关化学品信息

[酸性兰225](#) [122-47-4](#) [N-\(2,3-二氢-2-氧代-1H-茚并咪唑-5-基\)-4-\[2,5-二甲氧基-4-\[\(甲基氨基\)磺酰基\]苯基\]偶氮\]-3-羟基-2-萘甲酰胺](#) [125804-19-5](#) [125762-96-1](#) [曲安西龙](#) [氧化钡钠铈](#) [2-甲基-4-\(2-吡咯烷基\)吡啶](#) [128111-68-2](#) [120626-89-3](#) [121028-75-9](#) [125034-10-8](#) [125772-42-1](#) [120221-75-2](#) [2-联苯基三氟甲基亚砷](#) [溴代叔丁烷](#) [曲酸](#) [氯甲酸苯酯](#) 567