



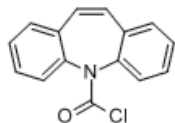
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[33948-22-0](http://33948-22-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:33948-22-0 基本信息

中文名:	亚氨基苾甲酰氯
英文名:	Dibenz[b, f]azepine-5-carbonyl chloride
别名:	5-Chlorocarbonyl iminostilbene; Iminostilbene carbonyl chloride

分子结构:



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>ClNO

分子量: 255.70

CAS登录号: 33948-22-0

EINECS登录号: 412-100-5

#### 物理化学性质

熔点:	149-153°C
性质描述:	结晶 ( <a href="#">甲苯</a> )。熔点168-169°C。

#### 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: R34: 会导致灼伤。

危险品运输编号: UN3261

CAS#33948-22-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 33948-22-0](http://CAS No. 33948-22-0) 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:	痛惊宁 (卡马西平) 的中间体。
生产方法及其他:	用二分子邻硝基甲 <b>苯</b> 在 <a href="#">甲醇钠</a> 参与下缩合, 生成2,2'-二硝基联苯, 然后以 <a href="#">铁粉-盐酸</a> 还原得2,2'-二氨基联苯。将后者的 <a href="#">磷酸</a> 盐在加热条件下环合, 得10,11-二氢-5H-二苯并[b,f]氮杂, 进而以光气进行 <a href="#">氯</a> 甲酰化, 最后溴化; 消除 (脱 <a href="#">溴化氢</a> ) 制得该品。

#### 相关化学品信息

<a href="#">邻苯二甲酸氢叔丁酯</a>	<a href="#">33592-56-2</a>	<a href="#">33468-78-9</a>	<a href="#">33630-20-5</a>	<a href="#">330562-49-7</a>	<a href="#">337-98-4</a>	<a href="#">33232-06-3</a>	<a href="#">33016-78-3</a>	<a href="#">2-氯-5-</a>
<a href="#">氟甲苯</a>	<a href="#">4-(甲氧基羰基)-2-硝基苯乙酸甲酯</a>	<a href="#">33583-02-7</a>	<a href="#">336625-80-0</a>	<a href="#">331763-56-5</a>	<a href="#">33912-24-2</a>	<a href="#">33830-12-5</a>		445

生成时间2021/3/29 0:20:53