



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[25037-45-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:25037-45-0 基本信息

分子结构:



CAS登录号: 25037-45-0

#### 物理化学性质

性质描述:

**聚碳酸酯**的性质如下:

- 1、有较高的机械强度和热形变温度。
- 2、较低的吸湿性。
- 3、双折射以及加工成型条件有依赖性。
- 4、无毒、无臭、无色至淡黄色透明的固体。
- 5、熔点220~230℃(结晶)。
- 6、相对密度: 1.2。
- 7、溶于**二氯甲烷**和对二恶烷, 稍溶于芳烃和酮等。

只需轻轻,

CAS#25037-45-0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. 25037-45-0](http://www.ichemistry.cn) 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

#### 相关化学品信息

[2539-49-3](#) [25282-57-9](#) [25561-37-9](#) [25757-78-2](#) [25844-58-0](#) [五苯基环戊二烯](#) [25264-27-1](#) [25771-89-5](#) [\(1-甲基乙烯基\)苯的均聚物](#) [25253-51-4](#) [25657-09-4](#) [25413-50-7](#) [25385-00-6](#) [胆甾烯基3,5-二硝基苯甲酸酯](#) [252873-46-4](#) [2547-92-4](#) [3,3'-二碘二苯甲酮](#) [25991-38-2](#) [25709-16-4](#) [25996-53-6](#) [四拌磷砷](#) [257938-48-0](#) [3-\(3',4-二氯苯基\)丙酸](#) [1,4-苯二羧酸与癸二酸和1,2-乙二醇的聚合物](#) [二甲基环戊烷](#) [2587-03-3](#) [258828-10-3](#) [2518-38-9](#) [3-\(4,4,5,5-四甲基1,3,2-二氧杂硼烷-二基\)甲苯](#) [25610-58-6](#)

生成时间2014-4-10 8:54:45