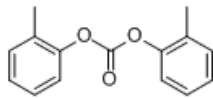




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[617-09-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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

CAS Number:617-09-4 基本信息

中文名:	碳酸二邻甲苯酯; 双(2-甲基苯酚)碳酸酯
英文名:	Carbonic acid,bis(2-methylphenyl) ester
别名:	Carbonicacid, di-o-tolyl ester (6CI, 7CI, 8CI); Bis(o-tolyl) carbonate; Di-o-tolylcarbonate; NSC 6344
分子结构:	
分子式:	C ₁₅ H ₁₄ O ₃
分子量:	242.27
CAS登录号:	617-09-4

物理化学性质

性质描述:	碳酸二邻甲苯酯 (617-09-4) 的性状: 其外观呈白色粉末状。熔点53~57℃。
-------	--

CAS#617-09-4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. 617-09-4 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:	碳酸二邻甲苯酯 (617-09-4) 的用途: 用于合成 水杨醛 、 水杨醇 及香豆素。也用于生产聚碳酸酯。
生产方法及其他:	碳酸二邻甲苯酯 (617-09-4) 的储存方法: 本品应密封保存。

相关化学品信息

[6130-66-1](#) [61367-89-3](#) [618070-62-5](#) [61702-93-0](#) [6196-60-7](#) [2,3-二氯-1-丙醇](#) [对溴苯甲酸甲酯](#) [2-溴-1,3,4-噻二](#)
[唑](#) [6142-40-1](#) [61689-98-3](#) [N-\(羧甲基\)-N,N-二甲基-3-\[\(1-氧代十八烷基\)氨基\]-1-丙铵内盐](#) [N-2-丙烯基-2-丙烯-1-胺盐酸](#)
[盐](#) [61756-22-7](#) [6149-48-0](#) [溶剂紫36](#) 457

生成时间2021/1/17 16:50:26