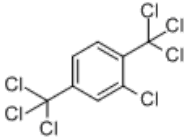




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[10388-10-0](http://10388-10-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:10388-10-0 基本信息

英文名:	Benzene, 2-chloro-1,4-bis(trichloromethyl)-
别名:	p-Xylene, a, a, a', a', a', 2-heptachloro- (7Cl, 8Cl); 1,4-Bis(trichloromethyl)-2-chlorobenzene; 2-Chloro-1,4-bis(trichloromethyl)benzene; NSC 146404
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub>
分子量:	347.28
CAS登录号:	10388-10-0

CAS#10388-10-0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. 10388-10-0](http://CAS No. 10388-10-0) 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

相关化学品信息

[106976-44-7](#) [4-硝基苯肼](#) [5-氯甲基嘧啶](#) [102417-15-2](#) [\(1S,9S\)-9-\(1,3-二氯-1,3-二氧代-2H-异吲哚-2-基\)八氢-10-氧代-6H-哒嗪并\[1,2-A\]\[1,2\]二氮杂卓-1-羧酸叔丁?](#) [104775-01-1](#) [102458-32-2](#) [1-戊烯-3-基乙酸酯](#) [100665-42-7](#) [105488-33-3](#) [达卡他韦中间体](#) [102832-13-3](#) [106429-74-7](#) [2-苯甲酰-1-氟-6,7-二甲氧基-1,2,3,4-四水异喹啉](#) [103248-18-6](#) [曲司氯胺](#) [100295-80-5](#) [101976-24-3](#) [101198-19-0](#) [对苯二异氰酸酯](#) [100378-62-9](#) [丙基磺酰氯](#) [10291-80-2](#) [104907-82-6](#) [104121-63-3](#) [101975-77-3](#) [109461-24-7](#) [10589-31-8](#) [107811-43-8](#) [101084-51-9](#)

生成时间2021/3/22 10:12:33