



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[32396-45-5](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:32396-45-5 基本信息

英文名:	Benzene, (chloromethyl-14C)- (9CI)
别名:	Toluene-a-14C, a-chloro- (6CI, 7CI, 8CI); (Chloromethyl-14C)benzene; Benzyl chloride-7-14C
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> (14C)H <sub>7</sub> Cl
分子量:	114.57278
CAS登录号:	32396-45-5

CAS#32396-45-5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. 32396-45-5](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

[326867-61-2](#)   [32900-36-0](#)   [321330-31-8](#)   [325-96-2](#)   [32827-49-9](#)   [32865-61-5](#)   [328394-37-2](#)   [32410-98-3](#)   [32144-25-](#)  
[5](#)   [325697-08-3](#)   [环己甲酸乙酯](#)   [32901-14-7](#)   [32086-89-8](#)   [3282-33-5](#)   [323592-70-7](#)   [32325-14-7](#)   [4-甲基-β-亚甲基-3-](#)  
[环己烯-1-乙醇](#)   [32136-52-0](#)   [321309-31-3](#)   [4-甲基-1-\(苯基甲基\)-3-哌啶酮](#)   [二\(1,3-丙烷二胺\)铜\(II\)二氯化物](#)   [3221-14-](#)  
[5](#)   [32194-35-7](#)   [反式-1'-氧代-螺\[环己基-1,3'\(1'H\)-咪唑并\[3,4-c\]吡啶\]-4-羧酸](#)   [3-氯-5-氟苯硼酸](#)   [3271-05-4](#)   [3223-90-](#)  
[3](#)   [4-叔丁基邻苯二甲酸酐](#)   [3290-57-1](#)   [二溴乙腈](#)

生成时间2021/8/2 1:00:24