



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[330641-16-2](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: 330641-16-2 基本信息

中文名:	多肽试剂TCTU
英文名:	O-(6-Chlorobenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroborate
别名:	1-[Bis(dimethylamino)methylen]-5-chlorobenzotriazolium 3-oxide tetrafluoroborate; N,N,N',N'-Tetramethyl-O-(6-chloro-1H-benzotriazol-1-yl)uronium tetrafluoroborate; TCTU
分子结构:	
分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> BClF <sub>4</sub> N <sub>5</sub> O
分子量:	355.53
CAS登录号:	330641-16-2

#### 物理化学性质

熔点: 201-205°C

#### CAS#330641-16-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

苏州昊帆生物科技有限公司 专业从事330641-16-2及其他化工产品的生产销售 15995852211  
 上海柏卡化学技术有限公司 多肽试剂TCTU专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-64780600  
 上海共价化学科技有限公司 长期供应C11H15BClF4N5O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-65566949  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售O-(6-Chlorobenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroborate等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以1-[Bis(dimethylamino)methylen]-5-chlorobenzotriazolium 3-oxide tetrafluoroborate为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 330641-16-2](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

[33664-21-0](#) [3376-23-6](#) [4-氨基-6-叔丁基-3-巯基-1,2,4-三嗪-5\(4H\)-酮](#) [33884-84-3](#) [33522-95-1](#) [邻苯二甲酸双\(四氢糠醇酯\)](#) [3329-79-1](#) [3366-26-5](#) [33063-77-3](#) [4-氯-5,8-二甲基喹啉-3-甲酸乙酯](#) [33606-63-2](#) [331763-73-6](#) [三氟乙酸铵](#) [33209-25-5](#) [二丁氧基二丁基锡烷](#) [339575-22-3](#) [33455-68-4](#) [吡咯-3-羧酸](#) [33721-62-9](#) [3351-28-8](#) [3326-33-8](#) [33042-59-0](#) [33695-05-5](#) [33544-36-4](#) [33639-59-7](#) [3382-84-1](#) [1,2-二溴-4-\(1,2-二溴乙基\)环己烷](#) [DL-苏-3-苯基丝氨酸水合物](#) [3309-87-3](#) [33084-72-9](#)

生成时间2021/5/17 19:06:05