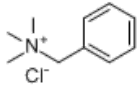




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[56-93-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:56-93-9 基本信息

中文名:	苄基三甲基氯化铵
英文名:	Benzyltrimethylammonium chloride
别名:	BTM; N,N,N-Trimethylbenzenemethanaminium chloride; TMBAC
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₆ ClN
分子量:	185.69
CAS登录号:	56-93-9
EINECS登录号:	200-300-3


物理化学性质


熔点:	239°C(DEC.)
水溶性:	800G/L
密度:	1.044
性质描述:	密度1.044, 熔点239°C(dec.), 水溶性 800g/L

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 HXn: 有害物质
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#56-93-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事56-93-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 苄基三甲基氯化铵专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₁₀H₁₆ClN等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzyltrimethylammonium chloride等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以BTM为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 本公司长期提供N,N,N-Trimethylbenzenemethanaminium chloride等化工产品 0712-2580635 15527768836

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是TMBAC等化学品的生产制造商 021-61552785

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业生产和销售56-93-9, 值得信赖 021-61552785

衢州市瑞尔丰化工有限公司 专业从事苄基三甲基氯化铵及其他化工产品的生产销售 13819002126 0570-3062509

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. 56-93-9 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: 用于测定铂、钯、[汞](#)和[金](#), 用作乳化剂和阻聚剂。
 用作医药中间体及相转移催化剂
 用作乳化剂、纤维素溶剂和阻聚剂

生产方法及其他: 将[氯化苄](#)、三甲胺和[甲醇](#)的混合物回流反应4h, 蒸除[甲醇](#)得到粗品, 经[乙醇](#)重结晶得苄基三甲基氯化铵成品, 产率88%。

相关化学品信息

[5654-66-0](#) [569-42-6](#) [N-\(3-氨基苯基\)-2-\(二甲氨基\)乙酰胺](#) [三甲基氢氧化锡](#) [56225-66-2](#) [苯乙基异戊基醚](#) [N-\(3,4-二氯苄基\)-N-甲胺](#) [56181-67-0](#) [乙二胺-N,N'-二乙酸](#) [Cbz-L-精氨酸盐酸盐](#) [5695-46-5](#) [56076-21-2](#) [56481-29-9](#) [反式-2-氨基-1-环己醇](#) [56684-97-0](#) [56860-85-6](#) [3-\(4-联苯基\)-1,2,3,4-四氢-1-萘酚](#) [56849-84-4](#) [56244-06-5](#) [5650-76-0](#) [DL-苯基丙氨酸甲酯盐酸盐](#) [56661-39-3](#) [茨烯](#) [56207-43-3](#) [56312-56-2](#) [2,4-辛二烯-1-醇](#) [56866-67-2](#) [56578-39-3](#) [56234-20-9](#) [1-苯基-2-氧-3-吡咯烷羧酸](#)

生成时间2021/3/11 14:57:40