4-溴丁酸叔丁酯 CAS: 110661-91-1 溴丁酸叔丁酯

产品名称	4-溴丁酸叔丁酯 CAS: 110661-91-1 溴丁酸叔丁酯
公司名称	南京晖康生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南京晖康 分子式:C8H15BrO2 CAS No:110661-91-1
公司地址	南京市江宁区金兰路2号1幢1110室
联系电话	17372769668

产品详情

基本信息

4-溴丁基叔丁酯;

别名 溴丁酸叔丁酯;

4-溴丁酸叔丁酯;

CAS No. 110661-91-1 分子式 C8H15BrO2

结构式

分子量 223.11 闪点 154°F

沸点225.9 ± 23.0 ° C(Predicted)密度1.258 ± 0.06 g/cm3(Predicted)溶解度soluble in Chloroform, Hexane

产品指标

外观 无色至淡黄色液体

含量(GC) 99.0%

水分 1.0%

安全信息

危险品标志 /

危险类别码 34-36/37/38 安全说明 22-26-36/37/39-45

海关编码 29033990

供应能力

我们保持现货库存,可以保证现货供应。

包装和运输

常规包装: 25千克/50L 塑料桶

同时,我们也支持其他的包装

其他包装我们也支持,有任何需要,请联系我们。

FAQ

Q: 是否可以提供样品?

A: 是的,请联系销售询问样品事宜。

Q: 有没有最小起订量?

A: 没有, 我们支持任何的数量, 从克级到吨级, 我们都是支持的。

用途

用途一:用于制备不同类别的药物合成,该类衍生物是一种重要的高活性化合物。

用途二:作为医药中间体,广泛的应用于药物合成。

相关文章

4-溴丁酸叔丁酯简介

4-溴丁酸叔丁酯,化学名为4-Bromobutyl tert-butyl ether,是一种有机化合物,其分子结构中包含溴原子、丁基基团和叔丁氧基...了解更多

4-溴丁酸叔丁酯的制备工艺

4-丁酸叔丁酯也称为4-bromobutyric acid tert-butyl ester,是一种有机合成中的重要中间体,可用于合成许多有机化合物,如药物和农药。它的制备工艺通常涉及几个步骤,包括溴代烷化、酯化和分离纯化。以下是一种常见的制备工艺....了解更多

选择我们

生产历史和供应能力

4-溴丁酸叔丁酯(T-BUTYL 4-BROMOBUTYRATE)这个产品,是我们的优势产品,已经拥有了十几年的生产经验。我们积累的广大的用户,作为常规产品,为了更好的合作,我们都会常备库存,保证客户的使用。同时,我们拥有完善的质量保证体系,在拥有竞争力的价格的同时,也保证了质量。

高效细致的服务

全年7*24小时在线,产品相关问题随时可以联系到我们。

去咨询