

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](#)