



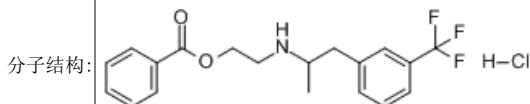
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[23642-66-2](http://23642-66-2), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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://爱化学www.ichemistry.cn)

CAS Number:23642-66-2 基本信息

英文名: Ethanol, 2-[[1-methyl-2-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethyl]amino]-, 1-benzoate, hydrochloride (1:1)

Ethanol, 2-[[1-methyl-2-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethyl]amino]-, benzoate (ester), hydrochloride (9CI);  
Ethanol, 2-[[a-methyl-m-(trifluoromethyl)phenethyl]amino]-, benzoate (ester), hydrochloride (8CI);  
(?a)-N-(2-Benzoyloxyethyl)norfenfluramine hydrochloride;  
别名: Benfluorexhydrochloride;  
JP 992;  
Mediator;  
Medi axial;  
S 992



分子式: C<sub>19</sub>H<sub>21</sub>ClF<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 387.82

CAS登录号: 23642-66-2

CAS#23642-66-2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. 23642-66-2](http://CAS No. 23642-66-2) 查看  
若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](http://化工产品收录)说明进行免费添加

相关化学品信息

[2399-86-2](http://2399-86-2)   [23452-05-3](http://23452-05-3)   [1-\(1-甲基哌啶-4-基\)哌嗪](http://1-(1-甲基哌啶-4-基)哌嗪)   [23264-07-5](http://23264-07-5)   [239106-36-6](http://239106-36-6)   [1-溴-2,4,6-三氟苯](http://1-溴-2,4,6-三氟苯)   [2366-56-5](http://2366-56-5)   [23246-22-2](http://23246-22-2)  
[2392-43-0](http://2392-43-0)   [233-04-5](http://233-04-5)   [2398-16-5](http://2398-16-5)   [23517-81-9](http://23517-81-9)   [23959-47-9](http://23959-47-9)   [23248-52-4](http://23248-52-4)   [2380-01-0](http://2380-01-0)   [6-氨基异喹啉](http://6-氨基异喹啉)   [分散红](http://分散红)  
[RLZ](http://RLZ)   [232-81-5](http://232-81-5)   [23127-72-2](http://23127-72-2)   [23342-32-7](http://23342-32-7)   [23564-86-5](http://23564-86-5)   [23052-51-9](http://23052-51-9)   [23722-86-3](http://23722-86-3)   [239476-64-3](http://239476-64-3)   [甘氨酸-L-色氨酸水合物](http://甘氨酸-L-色氨酸水合物)  
[23598-59-6](http://23598-59-6)   [23010-35-7](http://23010-35-7)   [2351-95-3](http://2351-95-3)   [普拉格雷代谢物](http://普拉格雷代谢物)   [23985-77-5](http://23985-77-5)

生成时间2021/3/14 9:57:36