



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[193357-21-0](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:193357-21-0 基本信息

英文名:	Piperidine, 4-[(3-fluorophenyl)methyl]-, hydrochloride (1:1)
别名:	Piperidine, 4-[(3-fluorophenyl)methyl]-, hydrochloride (9CI); 4-(3-Fluorobenzyl)piperidinehydrochloride
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> ClFN
分子量:	229.7214832
CAS登录号:	193357-21-0

CAS#193357-21-0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. 193357-21-0](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[19629-78-8](#) [19780-90-6](#) [193606-60-9](#) [193096-43-4](#) [192637-30-2](#) [阿特拉津](#) [19221-04-6](#) [3-甲氧基苯乙腈](#) [195386-03-9](#) [195192-77-9](#) [197579-95-6](#) [19801-06-0](#) [N-十二烷基-N,N-双\(2-羟乙基\)苯甲基氯化铵](#) [19781-52-3](#) [4-\(4-氟代苯乙烯基\)苯酚](#) [192461-95-3](#) [1903-23-7](#) [191591-41-0](#) [199172-89-9](#) [19808-88-9](#) [19985-20-7](#) [197844-36-3](#) [5,8-二甲氧基-1,2,3,4-四氢异喹啉-3-甲酸乙酯](#) [193345-15-2](#) [C.I. 直接红79](#) [193001-42-2](#) [1928-76-3](#) [19614-67-6](#) [197014-35-0](#) [199447-10-4](#)

生成时间2021/4/19 1:47:32