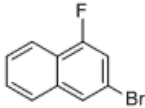




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13772-59-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:13772-59-3 基本信息

中文名:	3-溴-1-氟萘
英文名:	3-Bromo-1-fluoronaphthalene
别名:	3-BROMO-1-FLUORONAPHTHALENE; 3-BROMO-1-FLUORONAPHTHALENE, 98+% (GC); 1-fluoro-3-bromonaphthalene
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₆ BrF
分子量:	225.06
CAS登录号:	13772-59-3

CAS#13772-59-3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. 13772-59-3](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

[130211-54-0](#) [13719-84-1](#) [13908-83-3](#) [三氟代氧化钒\(V\)](#) [130598-84-4](#) [13414-55-6](#) [138219-39-3](#) [2-\(三氟甲基\)噻唑-5-](#)
[甲酸乙酯](#) [4,5-二甲氧基-1,2-苯二胺二盐酸盐](#) [133086-81-4](#) [邻硝基苯基 BETA-D-葡萄糖醛酸苷](#) [13442-90-5](#) [139026-66-](#)
[7](#) [136037-37-1](#) [132073-83-7](#) [135445-97-5](#) [13967-74-3](#) [2-\(乙基己基\)锂溶液](#) [双\(乙二胺\)氯化钡\(II\)](#) [132898-07-](#)
[8](#) [2,4-二氟-1-\(甲硫基\)苯](#) [13206-31-0](#) [2,6-二氟苯甲酸甲酯](#) [13249-75-7](#) [硝基乙烷-1,1-d2](#) [130162-96-8](#) [13292-34-](#)
[7](#) [13987-61-6](#) [134419-55-9](#) [4-氯甲基苯基三氯硅烷](#)

生成时间2021/5/13 12:01:54