



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13908-91-3](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)

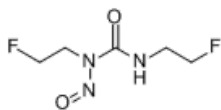
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13908-91-3 基本信息

英文名: Urea, N, N' -bis(2-fluoroethyl)-N' -nitroso-

别名: Urea, 1, 3-bis(2-fluoroethyl)-1-nitroso- (8CI);
Urea, N, N' -bis(2-fluoroethyl)-N-nitroso- (9CI);
1, 3-Bis(2-fluoroethyl)-1-nitrosourea;
1, 3-Bis(2-fluoroethyl)nitrosourea;
BFNU;
NSC 91728

分子结构:



分子式: C₅H₉F₂N₃O₂

分子量: 181. 1407

CAS登录号: 13908-91-3

CAS#13908-91-3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. 13908-91-3](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[137075-21-9](#) [4-Boc-2-羟甲基吗啉](#) [133628-76-9](#) [139605-65-5](#) [130217-27-5](#) [N,N-二乙基-N-油酰乙二胺](#) [4-氰基苯基溴化锌](#)
[溶液](#) [1322-48-1](#) [131024-89-0](#) [3-甲基丙烯酰氧丙基二甲基乙氧基硅烷](#) [130189-62-7](#) [苯甲基-2-乙酰氨基-4,6-O-苯亚甲基-2-脱](#)
[氧-α-D-吡喃葡萄糖苷](#) [130946-65-5](#) [3-羧基4-羟基乙酰苯胺](#) [132091-74-8](#) 497

生成时间2021/1/31 12:17:19