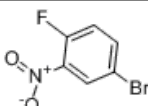




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[364-73-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 364-73-8 基本信息

中文名:	4-溴-1-氟-2-硝基苯; 5-溴-2-氟硝基苯
英文名:	4-Bromo-1-fluoro-2-nitrobenzene
别名:	5-Bromo-2-fluoronitrobenzene
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₃ BrFNO ₂
分子量:	220.00
CAS登录号:	364-73-8


物理化学性质


熔点:	18-20°C
沸点:	240-241°C
折射率:	1.575-1.578
闪点:	110°C
密度:	1.786
性质描述:	熔点18-19°C, 沸点240-241°C, 密度1.786g/mL at 25°C, 折光率n ₂₀ /D ₁ .575

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 H302: 有害物质
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#364-73-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事364-73-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 4-溴-1-氟-2-硝基苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应5-溴-2-氟硝基苯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₆H₃BrFNO₂等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

衢州市瑞尔丰化工有限公司 是以4-Bromo-1-fluoro-2-nitrobenzene为主的化工企业, 实力雄厚 13819002126 0570-3062509

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供5-Bromo-2-fluoronitrobenzene等化工产品 021-61552785

上海书亚医药科技有限公司 是364-73-8等化学品的生产制造商 021-51816456-8045

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 364-73-8](#) 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

[3634-92-2](#) [364365-60-6](#) [36378-61-7](#) [氯鼠酮](#) [36431-60-4](#) [1-甲基-1,2,3,4-四氢喹啉二盐酸盐](#) [3663-37-4](#) [亚甲基二氨基甲酸酯](#) [3-氯丙基甲基醚](#) [5,6-二羟基色胺](#) [36566-68-4](#) [36609-29-7](#) [36137-84-5](#) [36112-61-5](#) [36559-22-5](#) [365554-76-3](#) [36793-06-3](#) [366024-15-9](#) [36341-34-1](#) [36687-98-6](#) [2-氨基-3,5-二氯苯腈](#) [3619-42-9](#) [36934-35-7](#) [36871-68-8](#) [4-甲氧基苯甲酰基乙腈](#) [3-羟基-N-\(4-甲氧基-2-甲基苯基\)-2-萘甲酰胺](#) [362529-31-5](#) [3681-78-5](#) [1-甲氧基\(全氟基-2-甲基-1-丙烯\)](#) [36389-07-8](#)

生成时间2021/5/7 23:45:33