



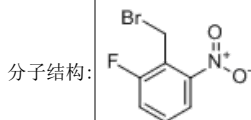
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1958-93-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1958-93-6 基本信息

中文名: 2-氟-6-硝基溴苄;
2-氟-6-硝基苯甲基溴

英文名: 2-fluoro-6-nitrobenzyl bromide



分子式: $C_7H_5BrFNO_2$

分子量: 234.023

CAS登录号: 1958-93-6

EINECS登录号: 217-801-8

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。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R34: 会导致灼伤。
R36/37: 对眼睛和呼吸道有刺激作用。

CAS#1958-93-6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1958-93-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-氟-6-硝基溴苄专业生产商、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2-氟-6-硝基苯甲基溴等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C7H5BrFNO2等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

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. 1958-93-6](#) 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

其他信息

生产方法及其他: 2-氟-6-硝基溴苄(1958-93-6)的危害性:
本品通常来说对水是无害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.4
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.1
7. 重原子数量: 12

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应，避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[茚并\(1,2,3-c,d\)芘](#) [胸苷-3→5-胸苷铵盐](#) [19037-73-1](#) [192376-31-1](#) [191939-50-1](#) [7-溴-1-环丙基-8-二氟甲氧基-1,4-二](#)
[氢-4-氧代喹啉-3-羧酸乙酯](#) [19596-07-7](#) [6-硝基咪唑](#) [19077-98-6](#) [194416-54-1](#) [199528-28-4](#) [19592-55-3](#) [193264-93-](#)
[6](#) [197579-95-6](#) [193217-35-5](#) 479

生成时间2021/2/20 23:43:18