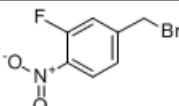




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[131858-37-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:131858-37-2 基本信息

中文名:	3-氟-4-硝基溴化苄
英文名:	Benzene, 4-(bromomethyl)-2-fluoro-1-nitro-
别名:	4-(Bromomethyl)-2-fluoro-1-nitrobenzene; 4-(Bromomethyl)-2-fluoronitrobenzene
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrFNO <sub>2</sub>
分子量:	301.38
CAS登录号:	131858-37-2

#### 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。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#131858-37-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事131858-37-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 3-氟-4-硝基溴化苄专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>BrFNO<sub>2</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 131858-37-2](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

#### 其他信息

生产方法及其他:	<p>3-氟-4-硝基溴化苄(131858-37-2)的危害性: 通常对水是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>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。 请点击</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[134615-37-5](#) [132160-32-8](#) [13797-62-1](#) [138335-99-6](#) [135445-86-2](#) [硅镁土](#) [13642-97-2](#) [133040-03-6](#) [磷酸氢](#)  
[锶](#) [13746-60-6](#) [135829-04-8](#) [13419-37-9](#) [138660-08-9](#) [叔丁基二茂铁](#) [灭菌丹](#) 421

生成时间2021/3/19 7:53:06