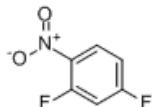




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[446-35-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


CAS Number:446-35-5 基本信息

中文名:	2,4-二氟硝基苯
英文名:	2,4-Difluoronitrobenzene
别名:	1,3-Difluoro-4-nitrobenzene
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₃ F ₂ NO ₂
分子量:	159.09
CAS登录号:	446-35-5
EINECS登录号:	207-167-0


物理化学性质


熔点:	9-10°C
沸点:	203-204°C
折射率:	1.511-1.513
闪点:	90°C
密度:	1.451
性质描述:	淡黄色透明液体。熔点9-10°C, 沸点203-204°C, 相对密度1.451, 折光率(n _D 20) 1.5110, 闪点90°C。

安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 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。
危险品标:	 T: 有毒物质
危险类别码:	R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#446-35-5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446-35-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 2,4-二氟硝基苯专业生产商、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C₆H₃F₂NO₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售2,4-Difluoronitrobenzene等化工产品, 欢迎订购 021-58432009

衢州市瑞尔丰化工有限公司 是以1,3-Difluoro-4-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446-35-5等化工产品 021-61552785

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. 446-35-5](#) 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

其他信息

产品应用: 医药中间体。

生产方法及其他: 由间二氟苯硝化得到。

相关化学品信息

[4484-57-5](#) [顺丁烯二酸氢铵](#) [4436-99-1](#) [色酚AS-KN](#) [442124-65-4](#) [3-氟-4-硝基甲苯](#) [441781-23-3](#) [445413-73-0](#) [4497-04-5](#) [4418-44-4](#) [苯基-2,3,4,6-四-O-乙酰-β-D-葡萄糖苷](#) [4431-80-5](#) [次卟啉IX二盐酸化合物](#) [442876-37-1](#) [Pelitrexol](#) 438

生成时间2021/1/20 17:29:22