

本PDF文件由 爱化学 www.ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[177952-38-4](#)，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:177952-38-4 基本信息

中文名: 2, 4-二(二氟甲基)氰苯

英文名: Benzonitrile, 2, 4-bis(trifluoromethyl)-

别名: 2, 4-Bis(trifluoromethyl)benzonitrile

分子式: C₉H₃F₆N

分子量: 239.12

CAS登录号: 177952-38-4

物理化学性质

性质描述: 2, 4-二(二氟甲基)氰苯(177952-38-4)的性状:
 本品为无色的液体。

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: 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#177952-38-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

④阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事177952-38-4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 2,4-二(二氟甲基)氰苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C9H3F6N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. 177952-38-4](#) 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

生产方法及其他: 2, 4-二(二氟甲基)氰苯(177952-38-4)的危害性:

本品通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

储存条件:

1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.4

2、氢键供体数量: 0

3、氢键受体数量: 7

4、可旋转化学键数量: 0

5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 23.8

6、重原子数量: 16

储存条件:

避氧化物。保存方法：密闭，阴凉，通风干燥处。

相关化学品信息

[17944-62-6](#) [174623-07-5](#) [2,6-\(4,4'-氨基苯基\)-苯异唑](#) [178811-41-1](#) [17181-37-2](#) [17305-09-8](#) [170238-81-0](#) [175135-58-7](#)
[5-\(3-羟甲基苯基\)-1H-四唑](#) [172317-17-8](#) [176683-51-5](#) [17343-88-3](#) [1701-30-0](#) [17574-50-4](#) [175137-42-5](#) 464

生成时间2021/3/6 5:12:54