



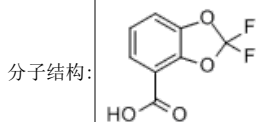
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[126120-85-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:126120-85-2 基本信息

中文名: 2,2-二氟-1,3-苯并二恶茂-4-羧酸;
2,2-二氟-1,3-苯并二噁茂-4-羧酸

英文名: 2,2-Difluoro-1,3-benzodioxole-4-carboxylic acid



分子式: C₈H₄F₂O₄

分子量: 202.11

CAS登录号: 126120-85-2

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: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#126120-85-2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126120-85-2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 2,2-二氟-1,3-苯并二恶茂-4-羧酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应2,2-二氟-1,3-苯并二噁茂-4-羧酸等化学试剂, 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. 126120-85-2](#) 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:

2,2-二氟-1,3-**苯**并二噁茂-4-羧酸(126120-85-2)的危害性:
本品通常对**水**是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 6
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 55.8
6. 重原子数量: 14

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

12321-65-2	12192-37-9	127561-18-6	氟伐二醇	124673-63-8	120372-42-1	125992-08-7	123151-94-0	129794-24-
7	126190-04-3	126650-79-1	122537-42-2	碲化铋	1205-59-0	左美沙酮	431	

生成时间2021/3/2 7:59:34