

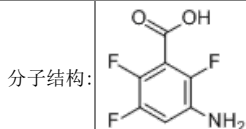


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[133622-65-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:133622-65-8 基本信息

中文名: 3-氨基-2,5,6-三氟苯甲酸
 英文名: Benzoic acid, 3-amino-2,5,6-trifluoro-
 别名: 2,3,6-Trifluoro-5-aminobenzoic acid;
 3-Amino-2,5,6-trifluorobenzoic acid




分子式: $C_7H_4F_3NO_2$
 分子量: 191.11
 CAS登录号: 133622-65-8

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。
 S37: 使用合适的防护手套。
 S39: 佩戴眼 / 面防护装置。

危险类别码: R36: 刺激眼睛。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
 R37/38: 对呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#133622-65-8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133622-65-8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-氨基-2,5,6-三氟苯甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C7H4F3NO2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. 133622-65-8](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: 3-氨基-2,5,6-三氟苯甲酸(133622-65-8)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): 1.7
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: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 66.2
6. 重原子数量: 13

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

[13391-35-0](#) [137427-77-1](#) [1,4-双\(2-氰基苯乙烯基\)苯](#) [136117-93-6](#) [N-叔丁基-3-羟基氮杂环丁烷](#) [beta-磷酸甘油酯二钠盐五水合物](#)
[13788-92-6](#) [132488-75-6](#) [2-溴-3-氟苯甲酸](#) [13455-31-7](#) [131771-47-6](#) [131987-16-1](#) [13151-75-2](#) [1-\(\(吡啶-4-基\)甲基\)哌啶-4-甲酸乙酯](#) [13072-73-6](#) 478

生成时间2021/4/12 6:25:57