

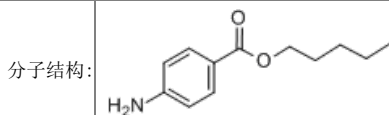


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13110-37-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:13110-37-7 基本信息

中文名: 对氨基苯甲酸正戊酯
英文名: n-pentylp-4-aminobenzoate;



分子式: C₁₂H₁₇NO₂

分子量: 207.2689

CAS登录号: 13110-37-7

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: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13110-37-7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13110-37-7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 对氨基苯甲酸正戊酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C12H17NO2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. 13110-37-7](http://CAS.No.13110-37-7) 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:

对氨基**苯甲酸**正戊酯(13110-37-7)的危害性:
本品通常对**水**体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 3.5
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 6
5. 互变异构体数量: 2
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 52.3

储存条件:
常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[丁二酸-2-羟基-3-\[\(1-氧代十八烷基\)氧\]丙单酯](#) [13849-96-2](#) [13730-09-1](#) [133978-59-3](#) [13051-18-8](#) [1322-70-9](#) [N-苄甲氧羰](#)

[基-L-谷氨酸 5-烯丙基酯](#) [13294-23-0](#) [萘酚AS-磷酸酯, 游离萘酚](#) [135213-48-8](#) [139610-22-3](#) [131666-45-0](#) [13588-94-](#)
[8](#) [130689-05-3](#) [131004-28-9](#) 476

生成时间2021/4/13 10:24:28