



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1135-12-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

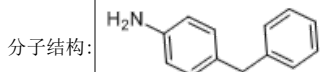
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:1135-12-2 基本信息

中文名: 氨基二苯甲烷

英文名: Benzenamine, 4-(phenylmethyl)-

别名:  
p-Toluidine, a-phenyl- (6CI, 7CI, 8CI);  
4-(Phenylmethyl)aniline;  
4-Aminodiphenylmethane;  
4-Benzylaniline;  
4-Benzylbenzenamine;  
4-Benzylphenylamine;  
p-Aminodiphenylmethane;  
p-Benzylaniline



分子式: C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>N

分子量: 183.26

CAS登录号: 1135-12-2

#### 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#1135-12-2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1135-12-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 氨基二苯甲烷专业生产商、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C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>N等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzenamine,4-(phenylmethyl)-等化学产品, 欢迎订购 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. 1135-12-2 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:

氨基二苯甲烷(1135-12-2)的危害性:

通常来说对水是无害的, 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): 3.2
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 2
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26

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。

由

相关化学品信息

[2-\(哌啶-1-基\)乙酸叔丁酯](#) [110704-22-8](#) [117504-26-4](#) [117770-01-1](#) [115618-81-0](#) [118560-17-1](#) [117617-70-6](#) [114983-43-6](#) [1184980-42-4](#) [119637-69-3](#) [114370-98-8](#) [112496-59-0](#) [118797-76-5](#) [8-羟基-7-\(\(4-磺酸基-1-萘\)偶氮\)喹啉-5-磺酸](#) [1159579-44-8](#) 488

生成时间2021/3/24 15:54:15