



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13924-50-0](http://13924-50-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

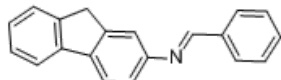
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:13924-50-0 基本信息

英文名: 9H-Fluoren-2-amine, N-(phenylmethylene)-

Fluoren-2-amine, N-benzylidene- (7CI, 8CI);  
2-[(Phenylmethylene)amino]fluorene;  
别名: N-Benzal-2-aminofluorene;  
N-Benzylidenefluoren-2-amine;  
NSC 12310

分子结构:



分子式: C<sub>20</sub>H<sub>15</sub>N

分子量: 269.3398

CAS登录号: 13924-50-0

CAS#13924-50-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 13924-50-0](http://CAS No. 13924-50-0) 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

#### 相关化学品信息

[133041-49-3](#) [碘化铊\(III\)](#) [5,6-亚甲二氧基-2-氨基茛菪](#) [13287-24-6](#) [13442-16-5](#) [13139-55-4](#) [直接耐晒橙40](#) [130189-75-2](#) [131023-43-3](#) [135273-01-7](#) [133155-90-5](#) [130598-02-6](#) [13510-08-2](#) [132209-92-8](#) [1-Boc-7-氮杂吡啶](#) [130408-89-8](#) [三氯噻嗪](#) [环戊\[f,g\]并四苯-1,2-二酮](#) [3-硼酸频哪醇酯-N-联苯基咪唑](#) [138775-00-5](#) [13976-19-7](#) [136132-38-2](#) [3-溴-4-氰基吡啶](#) [130403-15-5](#) [135884-94-5](#) [铋化铟](#) [13464-37-4](#) [13073-21-7](#) [1324-05-6](#) [L-谷氨酸盐酸盐](#)

生成时间2021/3/19 4:49:16