



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[107934-68-9](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:107934-68-9 基本信息

中文名:	9,9-双(4-氨基-3-氯苯)苄
英文名:	Benzenamine, 4,4'-(9H-fluoren-9-ylidene)bis[2-chloro-
别名:	9,9-Bis(3-chloro-4-aminophenyl)-9H-fluorene; 9,9-Bis(3-chloro-4-aminophenyl)fluorene; 9,9-Bis(4-amino-3-chlorophenyl)fluorene
分子结构:	
分子式:	C ₂₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂
分子量:	417.33
CAS登录号:	107934-68-9
EINECS登录号:	407-560-9

安全信息

安全说明:	S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
危险类别码:	R51/53: 对水生生物有毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#107934-68-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事107934-68-9及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 9,9-双(4-氨基-3-氯苯)苄专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 107934-68-9](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

相关化学品信息

[105734-77-8](#) [105678-25-9](#) [105362-06-9](#) [107088-82-4](#) [105579-47-3](#) [107969-32-4](#) [4,5-二甲氧基-2-硝基苯甲醇](#) [105734-70-1](#) [对二叔丁基苯](#) [10479-25-1](#) [104060-61-9](#) [102493-68-5](#) [107757-79-9](#) [106009-86-3](#) [109305-67-1](#) 459

生成时间2021/4/25 2:12:55