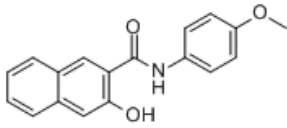




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[92-79-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:92-79-5 基本信息

中文名:	3-羟基-4'-甲氧基-2-萘甲酰苯胺; 色酚AS-RL; 冰染偶合组分11
英文名:	3-Hydroxy-4'-methoxy-2-naphthanilide
别名:	C. I. 37535; 2-Hydroxynaphthalene-3-carbonyl-4'-methoxyanilide; Naphthol AS-RL; Azoic Coupling Component 11
分子结构:	
分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>
分子量:	293.32
CAS登录号:	92-79-5
EINECS登录号:	202-190-2

#### CAS#92-79-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事92-79-5及其他化工产品的生产销售 021-61552785

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. 92-79-5](#) 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

产品应用:	色酚AS-RL (92-79-5) 对棉亲和力中等, 偶合能力中等, 其性能与色酚AS-OL (C. I. 37530) 相似。主要用于棉染红色打底剂, 也用于染涤纶、粘胶纤维、蚕丝、二醋酸纤维和用于棉布印花。
生产方法及其他:	色酚AS-RL (92-79-5) 的制备方法: 以2, 3-酸和对甲氧基苯胺为原料, 首先在氯苯溶剂中将2, 3-酸制成钠盐, 然后在PCl <sub>3</sub> , 存在下与对甲氧基苯胺缩合, 经中和, 蒸馏, 过滤, 干燥得成品。 规格: 干品熔点≥227.5℃; 碱液中不溶物含量≤1.0%; 色光与标准品近似; 强度为标准品的(100±3)分; 细度(通过250 μm筛残余物含量) ≤5.0%。

#### 相关化学品信息

[92335-12-1](#) [2-羟基-3-萘甲酸](#) [92575-55-8](#) [924-57-2](#) [925233-23-4](#) [92838-46-5](#) [3-丁炔-1-醇](#) [925233-26-7](#) [92117-94-7](#) [926271-36-5](#) [92736-13-5](#) [4-\(\(乙基苯胺\)甲基\)苯磺酸](#) [92688-81-8](#) [920-34-3](#) [92335-32-5](#) 428

生成时间2021/5/12 16:11:30