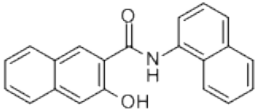






本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[132-68-3](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:132-68-3 基本信息

中文名:	N-萘-1-基-3-羟基萘-2-甲酰胺; 色酚AS-BO
英文名:	3-Hydroxy-N-naphthalen-1-yl naphthalene-2-carboxamide
别名:	Acco Napthol AS-BO
分子结构:	
分子式:	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂
分子量:	313.35
CAS登录号:	132-68-3
EINECS登录号:	205-075-5

CAS#132-68-3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132-68-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 N-萘-1-基-3-羟基萘-2-甲酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应色酚AS-BO等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售C21H15NO2等化工产品, 欢迎订购 021-58432009
 阿凡达化学 是以3-Hydroxy-N-naphthalen-1-yl naphthalene-2-carboxamide为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

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. 132-68-3 查看](#)

如果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

其他信息

产品应用:	色酚AS-BO (132-68-3) 与红色基B配合染紫紫色, 有较好的日晒牢度。主要用于棉纤维染色和棉布印花打底剂, 也用于涤纶、黏胶纤维、蚕丝、锦纶的染色。也用于制造快色素和有机颜料。
生产方法及其他:	色酚AS-BO (132-68-3) 的制备方法: 以2, 3- 酸 和1-萘胺为原料, 首先将2, 3- 酸 制成钠盐, 然后在三 氯化磷 存在下与1-萘胺缩合, 经中和, 蒸馏, 过滤, 洗涤, 干燥得成品。 规格: 干品初熔点≥215℃; 碱液中不溶物含量≤5.0%; 色光与标准品近似; 强度为标准品的100分; 细度(通过180μm筛残余物含量)≤1.5%。

相关化学品信息

[硅酸铝盐](#) [2-甲基-1-丁醇](#) [反式-4-甲基环己羧酸](#) [氨基甲磺酸](#) [硫化汞](#) [硅酸铝镁盐](#) [三苯甲基坎地沙坦](#) [3,6-二氧-4-\[\[三\(氟甲基\)磺酰\]氧基\]-1\(2H\)-吡啶甲酸叔丁酯](#) [丙二酸二异丙酯](#) [4-\(乙硫基\)苯甲酸](#) [132390-61-5](#) [13623-58-0](#) [硅酸铝钠](#) [3-二甲基氨基甲基-9-甲基-1,2,3,4-四氢咪唑-4-酮](#) [134-71-4](#) [对羟基苯甲醛](#) [间溴甲苯](#) [苯氧乙醇](#) 508