

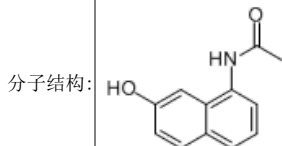


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6470-18-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:6470-18-4 基本信息

中文名: 1-乙酰氨基-7-萘酚
 英文名: 1-Acetamido-7-hydroxynaphthalene
 别名: 1-Acetamido-7-naphthol;
 1-Acetylamino-7-naphthol



分子式: $C_{12}H_{11}NO_2$
 分子量: 201.22
 CAS登录号: 6470-18-4
 EINECS登录号: 229-293-5

物理化学性质

性质描述: 片状结晶体。熔点164-165℃。溶于**乙醇**、**乙醚**、**乙酸**和**苯**。有升华作用, 毒性低于萘酚。

CAS#6470-18-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 专业从事**6470-18-4**及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836

衢州市瑞尔丰化工有限公司 1-乙酰氨基-7-萘酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13819002126 0570-3062509

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. 6470-18-4](#) 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: 该品是中性染料灰棕, 黑等偶合组合的中间体。

生产方法及其他: 先将克利夫酸(1-氨基-7-萘磺酸)用烧碱碱熔生成1-氨基-7-萘酚钠盐, 再用稀酸酸化, 使1-氨基-7-萘酚析出, 然后用乙酰酐酰化, 得到的工业级产品为浅灰色粉末或结晶, 纯度在95以上。消耗定额克利夫酸1964kg/t、固体烧碱6500kg/t、**盐酸**(32)6909kg/t、乙酰酐(工业品)678kg/t、**冰醋酸**(工业品)446kg/t。

相关化学品信息

[64217-99-8](#) [64398-90-9](#) [64776-55-2](#) [64934-84-5](#) [64729-00-6](#) [641-63-4](#) [645-18-1](#) [64895-16-5](#) [64678-09-7](#)
[64951-25-3](#) [64928-98-9](#) [64895-43-8](#) [64059-67-2](#) [64845-67-6](#) [64490-58-0](#) 427

生成时间2021/4/3 5:07:17