



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[134-34-9](#), 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:134-34-9 基本信息

中文名:	4-(乙酰氨基)-5-羟基-2,7-萘二磺酸; 1-乙酰氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸; 乙酰H酸
英文名:	7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-(acetylamino)-5-hydroxy-2
别名:	1-Acetamido-8-naphthol-3,6-disulfonic acid; 4-(acetylamino)-5-hydroxy-7-naphthalenedisulfonic acid; 4-acetamido-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>1</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>
分子量:	361.35
CAS登录号:	134-34-9

#### 物理化学性质

性质描述: 灰白色粉末。

CAS#134-34-9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. 134-34-9](#) 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

#### 其他信息

产品应用: 活性染料艳紫KN-4R的中间体。

生产方法及其他: 由H酰化得到乙酰H酸, 再经水解而得该品。

#### 相关化学品信息

[133560-91-5](#)   [133387-30-1](#)   [130796-15-5](#)   [132035-35-9](#)   [13461-74-0](#)   [13021-71-1](#)   [13071-15-3](#)   [133747-57-6](#)   [司拉氯铵](#)  
[膨润土](#)   [134470-36-3](#)   [133788-83-7](#)   [136132-38-2](#)   [130260-27-4](#)   [13178-99-9](#)   [13973-51-8](#)   451

生成时间2021/3/3 5:32:37