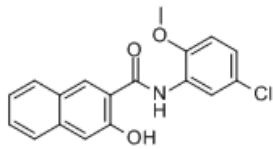




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[137-52-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:137-52-0 基本信息

中文名:	N-(5-氯-2-甲氧基苯基)-3-羟基-2-萘甲酰胺; 色酚AS-CA; 冰染偶合组分34
英文名:	N-(5-Chloro-2-methoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
别名:	Naphtol AS-CA; Azoic Coupling Component 34; Naphtanilide EL
分子结构:	
分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>3</sub>
分子量:	327.76
CAS登录号:	137-52-0
EINECS登录号:	205-300-7

#### 物理化学性质

性质描述:	色酚 AS-CA (137-52-0) 性状: 白色 (或褐色) 粉末 mp 218℃ 难溶于水及乙醇, 能溶于碱液。
-------	---

CAS#137-52-0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. [137-52-0](#) 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-CA (137-52-0) 是染红色的打底剂, 如与枣红色基GP大红色基GGS偶合得红色, 与枣红色基GBC偶合得枣红色。对棉亲和力高。适用于棉、黏胶纤维、锦纶的染色, 一般不用于印花。
生产方法及其他:	色酚 AS-CA (137-52-0) 的制备方法: 以2, 3-酸和5-氯邻甲氧基苯胺为原料, 首先将2, 3-酸成盐再与5-氯邻甲氧基苯胺缩合得产物。 规格: 干品初熔点≥208℃; 碱液中不溶杂质含量≤3%。色光与标准品近似; 强度为标准品的(100±3)分。

#### 相关化学品信息

[4-甲氧基苯基异硫氰酸酯](#) [130446-84-3](#) [130693-92-4](#) [8-羟基喹啉硫酸盐](#) [138199-51-6](#) [13320-53-1](#) [132696-45-8](#) [13825-36-0](#) [137270-23-6](#) [1-亚硝基-2-萘酚](#) [13084-76-9](#) [13472-88-3](#) [13031-41-9](#) [13246-39-4](#) [137469-86-4](#) 445

生成时间2021/3/12 10:45:00