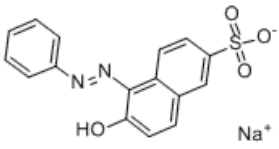




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1934-20-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1934-20-9 基本信息

中文名:	6-羟基-5-(苯偶氮基)-2-萘磺酸,单钠盐; 栀子黄色素; 酸性橙-12
英文名:	2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-5-(phenylazo)-, monosodium salt
别名:	1-phenylazo-2-naphthol-6-sulphonic acid monosodium salt; 1008 orange; 6-hydroxy-5-(phenylazo)-2-naphthalenesulfonic aci monosodium salt
分子结构:	
分子式:	C ₄₄ H ₆₄ O ₂₄
分子量:	977.21
CAS登录号:	1934-20-9


物理化学性质

性质描述:	黄褐色浸膏状物, 易溶于水; 乙醇, 水溶液黄色, 色调几乎不受PH值的影响。对热稳定, 不受铝; 钙; 锰; 铜; 铝等金属离子的影响, 与铁离子接触后色调有变黑倾向。
-------	---

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	--------------------

CAS#1934-20-9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1934-20-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 6-羟基-5-(苯偶氮基)-2-萘磺酸,单钠盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应栀子黄色素等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售酸性橙-12等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以C₄₄H₆₄O₂₄为主的化工企业, 实力雄厚 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. 1934-20-9](#) 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:	可用于一切食品的染色, 如蛋糕; 糖果; 酒类; 冰淇淋; 饮料; 罐头; 蜜饯等, 也可用于药品的染色。
-------	---

相关化学品信息

[1945-65-9](#) [194342-60-4](#) [邻苯二甲酸二异癸酯](#) [19077-87-3](#) [氯甲酸邻氯苯酯](#) [\(+\)-β-蒎烯](#) [19189-20-9](#) [3-氟-N-甲基苯胺](#)
[191659-91-3](#) [19748-58-4](#) [19359-64-9](#) [196205-28-4](#) [19588-10-4](#) [19456-48-5](#) [195812-66-9](#) 434

生成时间2021/1/18 18:46:36