



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[66019-20-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:66019-20-3 基本信息

中文名:	偶氮砷I
英文名:	2,7-Naphthalenedisulfonicacid, 3-[2-(2-arsonylphenyl)diazenyl]-4,5-dihydroxy-, sodium salt (1:3)
别名:	2,7-Naphthalenedisulfonicacid, 3-[(2-arsonophenyl)azo]-4,5-dihydroxy-, trisodium salt (9CI)
分子结构:	
分子式:	C ₁₆ H ₁₃ AsN ₂ O ₁₁ S ₂ ·3Na
分子量:	614.278
CAS登录号:	66019-20-3
EINECS登录号:	266-069-6

CAS#66019-20-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

生工生物(上海)有限公司 专业从事66019-20-3及其他化工产品的生产销售 800-820-1016 / 400-821-0268
 大连美仑生物技术有限公司 偶氮砷I专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0411-82593631、82593920
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C16H13AsN2O11S2.3Na等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售2,7-Naphthalenedisulfonicacid, 3-[2-(2-arsonylphenyl)diazenyl]-4,5-dihydroxy-, sodium salt (1:3)等化学产品, 欢迎订购 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. 66019-20-3](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[6678-86-0](#) [11a-羟基雌甾-4-烯-3,17-二酮](#) [2,5-二氯-4-硝基苯胺](#) [6659-34-3](#) [3,4,5-三乙酸基苯甲酸](#) [6623-01-4](#) [枞](#)
[醇](#) [66214-43-5](#) [器材](#) [66192-24-3](#) [6635-60-5](#) [66594-14-7](#) [6612-14-2](#) [66056-51-7](#) [6678-18-8](#) [6628-47-3](#) [乙酸](#)
[铜\(II\)水合物](#) [66047-74-3](#) [牻牛儿基牻牛儿基焦磷酸三铵盐](#) [66212-45-1](#) [66496-82-0](#) [6657-00-7](#) [6630-66-6](#) [66214-00-](#)
[4](#) [6632-89-9](#) [6683-46-1](#) [6659-52-5](#) [66256-53-9](#) [66341-25-1](#) [6639-52-7](#)

生成时间2021/5/9 10:09:26