



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2666-17-3](#), 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)

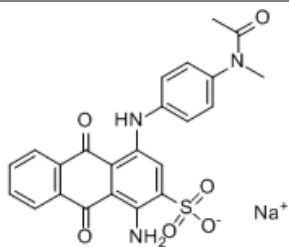
CAS Number:2666-17-3 基本信息

中文名: 酸性蓝41

英文名: ACID BLUE 41

别名: LANAPERL BLUE B;
CI 62130;
ACID BLUE 41;
ALIZARINE DIRECT BLUE ARA;
ALIZARINE SAPPHIRE AR;
10-dioxo-) -monosodiumsalt;
10-dioxo-dihydro-monosodiumsalt;
2-anthracenesulfonicacid, 1-amino-9, 10-dihydro-4-(p-(n-methylacetamido)anilino

分子结构:



分子式: $C_{23}H_{18}N_3NaO_6S$

分子量: 487.46

CAS登录号: 2666-17-3

EINECS登录号: 220-201-9

物理化学性质

性质描述: 深蓝色粉末。易溶于水。水溶液在室温下无聚集现象, 呈蓝色, 加入盐酸或氢氧化钠色泽不变。于浓硫酸中呈暗褐色, 稀释后转呈粉红色; 于浓硝酸中呈棕色 (已被破坏)。染色时遇铜离子色光微暗, 遇铁离子色光变红而暗。

CAS#2666-17-3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2666-17-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

安耐吉化学 酸性蓝41专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 2666-17-3](#) 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: 酸性蓝 BRL 可用于羊毛、锦纶、蚕丝以及羊毛混纺织物的染色, 也可在羊毛、蚕丝、锦纶织物上直接印花。本品力分大, 匀染性较好, 适于染中等深度以上的蓝色或用于拼色。用于羊毛与其他纤维同浴染色时, 锦纶、蚕丝与羊毛得色相近, 醋酸纤维和纤维素纤维不沾色。也可用于皮革、纸张的着色。

相关化学品信息

[26350-96-9](#) [261628-44-8](#) [26943-29-3](#) [2639-78-3](#) [261963-20-6](#) [263389-52-2](#) [26011-50-7](#) [26327-64-0](#) [2623-84-9](#) [262291-80-5](#) [26327-74-2](#) [26281-52-7](#) [己二酸与1,4-丁二醇和1,2-乙二醇的聚合物](#) [2639-99-8](#) [2679-14-3](#) [26430-97-](#)

[7](#) [26537-53-1](#) [26474-39-5](#) [2683-62-7](#) [26363-54-2](#) [26558-08-7](#) [26184-88-3](#) [3-氯-2-氟苯酚](#) [26639-79-2](#) [2,2-双](#)
[\(4-氯苯基\)乙醇](#) [N-苯氧基碳-L-苯丙氨酰甲基氯酮](#) [26892-90-0](#) [26097-43-8](#) [26183-13-1](#) [262368-26-3](#)

生成时间2021/4/24 0:46:13