



本PDF文件由

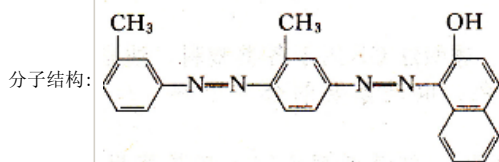
免费提供, 全部信息请点击[50926-66-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

CAS Number:50926-66-4 基本信息

透明红S-130;
中文名: 透明红S-130;
溶剂红24:1

英文名: SOLVENT RED 25

别名: Solvent Red 24:1



CAS登录号: 50926-66-4

物理化学性质

性质描述: 透明红S-130 (50926-66-4) 的性状:
红色粉末。
不溶于水, 溶于乙醇(丙酮等多种有机溶剂)。耐5%盐酸和碳酸钠。
于浓硫酸中呈蓝光绿色, 稀释后产生红色沉淀。
于10%硫酸中不溶解。
于浓氢氧化钠溶液中不溶解。

CAS#50926-66-4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. 50926-66-4](#) 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: 透明红S-130 (50926-66-4) 的用途:
透明红S-301 主要用于各种塑料的着色, 如聚氯乙炔、聚苯乙烯、ABS、醋酸纤维等。
也用于油漆、圆珠笔油墨的着色。

生产方法及其他: 透明红S-130 (50926-66-4) 的制法:
以间甲苯胺和2-萘酚为原料, 首先将1分子间甲苯胺重氮化, 与另一分子间甲苯胺偶合, 再将偶合产物进行重氮化, 与2-萘酚偶合得产物。经过滤、干燥、粉碎得成品。
规格: 外观为红色粉末。
色光与标准品近似。
着色力为标准品(100±5)分。
水分含量≤1%。
细度(通过250μm筛残余物量)≤5%。
灰分≤1%。
耐热性150~170℃。

相关化学品信息

[2-溴-2'-氯苯乙酮](#) [503175-48-2](#) [505092-86-4](#) [500788-91-0](#) [5069-72-7](#) [50888-84-1](#) [5071-69-2](#) [5056-17-7](#) [丝裂霉素C](#) [4-十二烷基苯甲酰氯](#) [2,4,5-三氯苯甲酸](#) [500903-95-7](#) [50396-87-7](#) [溴代叔丁烷](#) [50331-98-1](#) [硫化钼](#) [苯甲酸铵](#) [降钙素](#) 486