



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击12226-40-3, 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:12226-40-3 基本信息

中文名:	活性紫8
英文名:	Reactive Violet 8
别名:	Reactive Violet 8; Violet X-2R; Conreact Violet M; Mikacion Red Violet R; Reactive Red Violet (Rubine); Red Violet X-2R.
分子式:	C ₂₀ H ₁₂ Cl ₂ N ₆ O ₈ S ₂ ·2Na
CAS登录号:	12226-40-3

物理化学性质

性质描述:	灰紫色粉末。在 水 中溶解度 (50℃) 为 30g/L。水溶液为红紫色, 加 1mol/L 氢氧化钠 转橙色, 继加保险粉并温热褪色, 再加 过硼酸钠 变极浅黄色。于 浓硫酸 中呈蓝黑色, 伴有少量紫色, 稀释后转蓝光红色, 并有沉淀; 于浓 硝酸 中呈棕色, 稀释后转微红浅棕色。
-------	---

CAS#12226-40-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事**12226-40-3**及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 **活性紫8**专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 12226-40-3 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:	活性红紫 X-2R 可用于棉、黏胶纤维绞纱及织物的染色, 由于日晒牢度较差, 棉织物的染色中较少使用。一般不用于直接印花, 可用于染锦纶、蚕丝, 也用于 铜氨纤维 织物直接印花。
生产方法及其他:	以对氨基 苯甲醚 、H 酸 和三聚 氯氰 为原料, 首先将对氨基 苯甲醚 重氮化, 再与 H 酸 偶合, 随后将偶合产物与三聚 氯氰 缩合, 经盐析、过滤、干燥得成品。。

相关化学品信息

[124558-05-0](#) [增若托平](#) [3-甲基二苯胺](#) [123880-44-4](#) [铝化钛](#) [戈雷拉肽](#) [129761-06-4](#) [硅酸铁铝](#) [126389-58-0](#)
[124805-94-3](#) [1207-28-9](#) [1201-93-0](#) [分散橙44](#) [125329-03-5](#) [N-BOC-3-异丙氨基哌啶](#) 416

生成时间2021/1/15 2:04:28