



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[71819-51-7](#), 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](#)

CAS Number:71819-51-7 基本信息

中文名:	溶剂红 B; 溶剂红 B
英文名:	Solvent Red 164
别名:	Solvent Red 164; C. I. Solvent Red 164; Automate Red B; Red 164
分子结构:	
CAS登录号:	71819-51-7

物理化学性质

性质描述:	<p>溶剂红B (71819-51-7) 的性状: 红色粉末。</p> <p>溶于乙醇, 微溶于乙酸乙酯。</p> <p>在各种有机溶剂中溶解性能优良, 与各种树脂的相容性良好。</p> <p>对酸、碱、光、热均稳定。</p>
-------	---

CAS#71819-51-7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. 71819-51-7](#) 查看

如果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:	<p>溶剂红B (71819-51-7) 的用途:</p> <p>溶剂红B 用于油漆、油墨, 以及天然、合成皮革的着色。</p> <p>也用于铝箔和其他金属、宝石、玻璃、塑料等的着色。</p> <p>色泽鲜艳。</p>
生产方法及其他:	<p>溶剂红B (71819-51-7) 的制法:</p> <p>以 2-氨基-5-硝基苯酚 和 1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮 为原料, 首先将前者重氮化, 再与后者偶合, 随后加入铬化试剂进行络合得产物。经过滤, 干燥得成品。</p>

相关化学品信息

[4-磺酸钾-1,8-萘酞](#) [71806-01-4](#) [71998-72-6](#) [5-\(3-苯氧基苯基\)-1H-四唑](#) [铬和3-\[\[1-\(3-氯苯\)-4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑-4-基\]偶氮\]-4-羟基-N-甲基苯磺酰胺](#)与2-[[1-(3-氯苯基)-4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑-4-基 [71011-24-0](#) [1,4,8,11-四\[\(4-甲基苯基\)磺酰基\]-1,4,8,11-四氮杂环十四烷](#) [71975-57-0](#) [71052-47-6](#) [5-己基-2-甲基吡啶](#) [7147-43-5](#) [71965-15-6](#) [71030-11-0](#) [得尼考新](#) [713513-03-2](#) [甲酸钾](#) [碘甲烷](#) [六氟硅酸锂](#) 623