
介绍：在空气中稳定。溶于乙醇和碱溶液，在乙醚中略溶，1g溶于12ml乙醇、约100ml乙醚，溶于稀碱溶液呈深红色，极微溶于氯仿，不溶于水。最大吸收波长(甲醇中)205、229、276nm(ϵ 27261-147、14692-144、2006-369)。最小致死量(大鼠，腹腔)500mg/kg。有刺激性。

熔点：260°C-263°C

比重：1.299

储存条件：RT

用途：酸碱指示剂，非水溶液滴定指示剂，色谱分析试剂。

敏感性：对湿度敏感

www.pyram.cn