



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[68610-13-9](#), 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:68610-13-9 基本信息

中文名:	颜料紫4; 磷酸锂钴
英文名:	Pigment Violet 47
别名:	Cobalt lithium violet phosphate
CAS登录号:	68610-13-9

物理化学性质

性质描述:	<p>颜料紫4(68610-13-9)的性质:</p> <p>可耐热和耐化学药品。</p> <p>紫色粉末。</p> <p>耐热性450℃, 耐光性8级, 耐候性5级。</p> <p>吸油量23.8cm³/g。</p>
-------	--

CAS#68610-13-9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. 68610-13-9](#) 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:	<p>颜料紫4(68610-13-9)的用途:</p> <p>可用于美术颜料及供其他着色选用。</p>
生产方法及其他:	<p>颜料紫4(68610-13-9)的制备:</p> <p>在磷酸钴紫的制备中, 以部分锂化合物替代钴化合物, 即可制得磷酸锂钴。</p>

相关化学品信息

[哌嗪-N,N'-双\(2-羟基丙烷磺酸\)](#) [脂肪酸、植物油、双乙醇胺混合物](#) [苯甲基二\(加氢牛脂烷基\)甲基季铵的化合物与膨润土的盐](#) [5-\[\(3-氯苯基\)偶氮\]-1,2-二氯-6-羟-4-甲基-2-氧代-1-苯氨基-3-吡啶腈](#) [C14-18和C16-26不饱和脂肪酸钾盐](#) [α,α',α''-1,2,3-丙三醇三-ω-羟基聚\[氧\(甲基-1,2-乙二基\)\]](#)与1,3-二异氰酸根合-2-甲苯和2,4-二异氰酸根合-1-甲基苯的聚合 [混有植物油甘酯的植物油脂肪酸甾醇酯](#) [氢处理的富环戊二烯的芳香石油蒸馏物](#) [乙二胺四乙酸铁铵](#) [2-丙烯酸-2-\[\(3A,4,5,6,7,7A-六氢-4,7-亚甲基-1H-茛-5\(或6\)-基\]氧乙酯](#) [68153-01-5](#) [磺胺嘧啶](#) [椰子油脂肪酸与丙三醇、马来酸酐、季戊四醇和邻苯二甲酸酐的聚合物](#) [溴化环氧树脂](#) [替普瑞酮](#) [溴甲烷](#) [邻苯二酚](#) [十二醇](#) 716