



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[68186-92-5](#), 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:68186-92-5 基本信息

中文名:	颜料黄163; 钛钽黄
英文名:	Pigment Yellow 163
别名:	Chrome tungsten titanlum buff rutile
CAS登录号:	68186-92-5

## 物理化学性质

性质描述:	<p><b>颜料黄163 (68186-92-5) 的性质:</b></p> <p>具有极好的耐化学腐蚀性, 户外耐候性, 热稳定性, 耐光性, 并具有无渗透性, 无迁移性。</p> <p>耐热性1000℃, 耐光性8级, 耐候性5级, 吸油量17cm<sup>3</sup>/g, pH7.1。</p> <p>一种不含<b>钛</b>的高着色力<b>铬</b>钨钛棕色颜料。</p> <p>与大多数热塑性、热固性塑料具有良好相容性。</p> <p>有良好的遮盖力、着色力、分散性。</p> <p>工业口中经常添加有NiO等氧化物作为改性剂, 以改善颜料的性能。</p>
-------	---

CAS#68186-92-5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. 68186-92-5 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:	<p><b>颜料黄163 (68186-92-5) 的用途:</b></p> <p>应用于PVC、聚烯烃、工程树脂、涂料, 和一般工业、卷钢业及挤压贴胶业用油漆等。</p>
生产方法及其他:	<p><b>颜料黄163 (68186-92-5) 的制备:</b></p> <p>取一定比例的TiO<sub>2</sub>、WO<sub>2</sub>和Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 混合后经过球磨机研磨至要求细度, 加入到高温煅烧炉中, 进行煅烧。冷却后粉碎, 筛分, 拼混, 得制品。</p>

## 相关化学品信息

[68180-19-8](#) [N-\[\(1,1,3,3-四甲基丁基\)苯基\]-1-萘胺与4-辛基-N-\(4-辛基苯基\)苯胺的聚合物](#) [2-\[\(2-硝基苯基\)亚甲基\]-2,3-二氢-1H-茚](#)  
[酮](#) [68388-88-5](#) [68071-20-5](#) [68814-09-5](#) [68969-72-2](#) [68872-37-7](#) [68071-85-2](#) [甲醛与4-\(1,1-二甲基乙基\)苯酚、4-壬基](#)  
[酚和环氧乙烷的聚合物](#) [顺-3-己烯-1-丙酮酸](#) [68527-16-2](#) [C12-14-叔烷基胺](#) [68333-26-6](#) [3-氨基-3-\(3-甲基苯基\)-1-丙](#)  
[醇](#) 527

生成时间2021/2/9 23:09:34