



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12017-01-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:12017-01-5 基本信息

中文名:	氧化钛钴; 钛酸钴
英文名:	Cobalt titanium oxide
别名:	Cobalt titanate; cobalt titanium oxide
分子结构:	
分子式:	CoO ₃ Ti
分子量:	154.80
CAS登录号:	12017-01-5

物理化学性质

性质描述:	氧化钛钴(12017-01-5)的性状: 其外观呈蓝色或绿色结晶性粉末状。
-------	---

CAS#12017-01-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事12017-01-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
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. 12017-01-5 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

生产方法及其他:	<p>氧化钛钴(12017-01-5)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用 2. 氢键供体数量: 0 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 3 <p>储存条件: 遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。</p>
----------	---

相关化学品信息

[129385-63-3](#) [120727-76-6](#) [123123-38-6](#) [122598-62-3](#) [醋甲酚酯](#) [126598-30-9](#) [1258-19-1](#) [LEU-LEU-TYR-GLU-MET-LEU-ALA-GLY-GLN-ALA-PRO-PHE-GLU-GLY-GLU-ASP-GLU-ASP-GLU-LEU-PHE-GLN-SER-ILE-MET-](#) [127040-41-9](#) [122009-33-0](#) [122799-22-8](#) [八氯二丙醚](#) [120889-04-5](#) [三壬酸甘油酯](#) [122829-02-1](#) [120309-73-1](#) [12266-71-6](#) [120157-99-5](#) [MK-5172](#) [酰啉磺隆](#) [次甲基兰水合物](#) [125440-89-3](#) [129768-30-5](#) [129702-02-9](#) [12007-25-9](#) [122732-06-3](#) [121313-14-2](#) [126947-72-6](#) [2-\(8-氯-1-萘硫\)乙酸](#) [12107-69-6](#)

生成时间2014-5-5 23:35:01