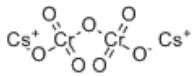




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[13530-67-1](http://13530-67-1), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:13530-67-1 基本信息

中文名:	重铬酸铯
英文名:	Cesium dichromate
别名:	Caesium dichromate
分子结构:	
分子式:	Cr <sub>2</sub> Cs <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
分子量:	481.80
CAS登录号:	13530-67-1


#### 物理化学性质

性质描述: [重铬酸铯 \(13530-67-1\) 的属性](#)  
性状: 橙色无味晶体状粉末。

#### 安全信息

安全说明:  
S17: 远离可燃物质。  
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。  
S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

#### CAS#13530-67-1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13530-67-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
安耐吉化学 重铬酸铯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
[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. 13530-67-1 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:	<a href="#">重铬酸铯 (13530-67-1) 的用途:</a> 用作分析试剂, 也用于荧光屏、光电管的制造。
生产方法及其他:	<a href="#">重铬酸铯 (13530-67-1) 的生态数据:</a> 对 <b>水</b> 体是极其有害的, 即使少量产品也不能接触地下水, 水道或污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境  <b>毒理学数据:</b> 1、急性毒性: 主要的刺激性影响; 2、在皮肤上面: 刺激皮肤和粘膜; 3、在眼睛上面: 刺激的影响; 4、致敏作用: 通过皮肤接触可能造成敏化作用。  <b>分子结构数据:</b>

- 1、氢键供体数量: 0
- 2、氢键受体数量: 7
- 3、可旋转化学键数量: 0
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 124
- 5、重原子数量: 11
- 6、表面电荷: 0
- 7、复杂度: 194
- 8、同位素原子数量: 0
- 9、确定原子立构中心数量: 0
- 10、不确定原子立构中心数量: 0
- 11、确定化学键立构中心数量: 0
- 12、不确定化学键立构中心数量: 0
- 13、共价键单元数量: 3。

**性质与稳定性:**

- 1、常温常压下稳定;
- 2、避免的物料: 有机材料、还原剂、易氧化材料、[金属粉末](#);

**贮存方法:**

常温密闭, 阴凉通风干燥。

## 相关化学品信息

[2,6-双\[\(4R\)-\(+\)-异丙基-2-氧杂佐林-2\]吡啶](#) [132459-54-2](#) [133798-12-6](#) [139592-99-7](#) [13845-12-0](#) [139549-71-6](#) [133804-87-2](#) [136264-28-3](#) [130024-70-3](#) [137278-09-2](#) [13472-73-6](#) [136098-01-6](#) [13508-63-9](#) [137932-33-3](#) [13012-14-1](#) [13535-08-5](#) [133361-34-9](#) [1392-81-0](#) [135709-69-2](#) [13930-38-6](#) [13121-71-6](#) [132417-97-1](#) [1312-42-1](#) [3-溴-2,6-二甲氧基吡啶](#) [133830-31-6](#) [13045-16-4](#) [四水溴化镉](#) [13230-80-3](#) [13875-63-3](#) [134257-65-1](#)

生成时间2021/5/12 23:31:32