



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[13007-92-6](#)，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:13007-92-6 基本信息

中文名:	六羰基铬
英文名:	Chromium hexacarbonyl
分子结构:	$ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \text{O}=\text{Cr}=\text{O} \\ \text{O} \quad \text{O} \end{array} $
分子式:	C_6CrO_6
分子量:	220.06
CAS登录号:	13007-92-6
EINECS登录号:	235-852-4

物理化学性质

熔点:	150°C
沸点:	220°C
水溶性:	不溶
密度:	1.77

安全信息

安全说明:	<p>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）。</p> <p>S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。</p> <p>S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。</p> <p>S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。</p> <p>S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。</p>
-------	---

危险品标:	 N: 环境危险物质  T: 有毒物质
-------	--

危险类别码:	<p>R43: 皮肤接触会产生过敏反应。</p> <p>R44: 密封下加热有爆炸危险。</p> <p>R49: 吸入会致癌。</p> <p>R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。</p> <p>R50/53: 对水生生物极毒，可能导致对水生环境的长期不良影响。</p>
--------	--

危险品运输编号:	UN3466
----------	--------

CAS#13007-92-6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13007-92-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 六羰基铬专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C6CrO6等化学试剂，欢迎垂询报价 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. 13007-92-6 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

六羰基铬(13007-92-6)的危害性:

对水体是极其有害的, 即使小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。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 6
3. 可旋转化学键数量: 0
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 6
5. 重原子数量: 13
6. 表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免光, 明火, 高温。保存方法: 常温密闭避光, 通风干燥处。

要想获得更多信息, 速登

相关化学品信息

134721-85-0	2-甲基-2-壬基-4-苯-2H-咪唑-1-氧化物	磷酸二氢-1,2,3-丙三醇二钠盐	1,8-二氮双环[5.4.0]十一烯溴酸盐(138666-59-8)			
过锰酸铯	135608-83-2	13017-68-0	13443-58-8	13554-89-7	13922-57-1	劳氏紫
			(R)-2-(吡咯烷-1-甲酰基)吡咯烷-1-甲酸苯酯	130752-98-6	135441-88-2	495

生成时间2021/1/28 0:59:39