



本PDF文件由

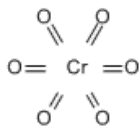
免费提供，全部信息请点击[13007-92-6](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享：) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

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:

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:

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。

S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。

S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。

S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险品标:



N: 环境危险物质



T: 有毒物质

危险类别码:

R43: 皮肤接触会产生过敏反应。

R44: 密封下加热有爆炸危险。

R49: 吸入会致癌。

R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

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。

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

生产方法及其他:

六羰基铬(13007-92-6)的危害性:

对水体是极其有害的，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。

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](#) [1,8-二氯双环\[5.4.0\]十一烯溴酸盐\(138666-59-8\)](#) [过锰酸铯](#) [135608-83-2](#) [13017-68-0](#) [二羟基二氢吡唑 HBR](#) [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-甲酸苄酯](#) [130752-98-6](#) [135441-88-2](#) 495

生成时间2021/1/28 0:59:39