



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12006-80-3](http://12006-80-3), 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:12006-80-3 基本信息

中文名:	硼化铬
英文名:	Chromium diboride
分子结构:	$\text{Cr}^3\text{BH}_2^{3-}$
分子式:	$\text{B}_2\text{Cr}$
分子量:	112.997
CAS登录号:	12006-80-3
EINECS登录号:	234-488-3

#### 物理化学性质

性质描述:	<p><b>硼化铬(12006-80-3)的性状:</b>          其外观呈灰色粉末状。          在</p>
-------	--

CAS#12006-80-3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**12006-80-3**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 安耐吉化学 硼化铬专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应**B2Cr**等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785  
**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. 12006-80-3](http://CAS.No.12006-80-3) 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:	<p><b>硼化铬(12006-80-3)的危害性:</b>          本品通常对<b>水</b>是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 0</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</li> <li>6. 重原子数量: 3</li> </ol> <p><b>储存条件:</b>          遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。          在</p>
----------	---

#### 相关化学品信息

[126921-47-9](#) [125802-54-2](#) [123180-72-3](#) [123941-49-1](#) [123371-78-8](#) [十三烷基苯](#) [124151-19-5](#) [125552-93-4](#) [120583-09-7](#) [123930-91-6](#) [128573-77-3](#) [129785-16-6](#) [123392-14-3](#) [120165-56-2](#) [121885-08-3](#) [122842-48-2](#) [126654-52-](#)

[2](#) [121-94-8](#) [124-45-8](#) [12297-66-4](#) [127119-03-3](#) [1-苄基吡咯-3-羧酸乙酯](#) [122947-94-8](#) [12136-60-6](#) [12093-87-](#)  
[7](#) [127880-91-5](#) [12628-08-9](#) [124656-61-7](#) [颜料蓝15:2](#) [120813-22-1](#)

生成时间2021/5/5 11:44:17