



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12003-72-4](#), 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](http://www.ichemistry.cn)


#### CAS Number:12003-72-4 基本信息

中文名:	铝化钼
英文名:	aluminium, compound with molybdenum (1:3)
分子结构:	$\begin{array}{c} \text{AlH}_3 \\ \text{Mo} \\ \text{Mo} \\ \text{Mo} \end{array}$
分子式:	AlMo <sub>3</sub>
分子量:	314.80
CAS登录号:	12003-72-4
EINECS登录号:	234-437-5

#### 物理化学性质

性质描述: [铝化钼\(12003-72-4\)的性质:](#)  
其外观呈黑色粉末状。

CAS#12003-72-4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12003-72-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 铝化钼专业生产商、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. 12003-72-4](#) 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>铝化钼(12003-72-4)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对<b>水</b>体应给予特别注意。</p>
	<p>计算化学数据:</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: 4</li> </ol>
	<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

[125055-60-9](#) [克林霉素磷酸酯EP杂质 22](#) [四氯乙烯](#) [124988-29-0](#) [123776-59-0](#) [1271-15-4](#) [127923-99-3](#) [126138-81-6](#)  
[128941-10-6](#) [127192-67-0](#) [127375-05-7](#) [\(1R\)-2-甲基-2,5-二氮双环\[2.2.1\]庚烷二氢溴酸盐](#) [127589-93-9](#) [123437-16-1](#)  
[126534-31-4](#) [1218790-41-0](#) [1221497-92-2](#) [129511-52-0](#) [120503-63-1](#) [129038-03-5](#) [121306-57-](#)

8 [CEDRELONE](#) [121749-84-6](#) [124344-94-1](#) [122228-35-7](#) [120889-05-6](#) [121083-77-0](#) [121574-43-4](#) [12201-89-](#)  
[7](#) [12027-70-2](#)

生成时间2021/5/15 6:13:54