

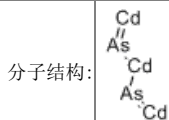


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12006-15-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:12006-15-4 基本信息

中文名: 砷化镉  
英文名: cadmium arsenide



分子式: As<sub>2</sub>Cd<sub>3</sub>

分子量: 487.0762

CAS登录号: 12006-15-4

EINECS登录号: 234-484-1

#### 物理化学性质

性质描述: **砷化镉**(12006-15-4)的性状:  
其外观呈片状。

#### 安全信息

安全说明: S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。  
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)。  
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。

危险品标:  T: 有毒物质

危险类别码: R23/25: 吸入和不慎吞咽有毒。  
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。

CAS#12006-15-4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12006-15-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

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. 12006-15-4](#) 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: **砷化镉**(12006-15-4)的危害性:  
该物质对环境可能有危害, 对**水体**应给予特别注意。

#### 计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 0
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0

6. 重原子数量: 5

## 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。

## 相关化学品信息

[12235-36-8](#) [129722-90-3](#) [122945-81-7](#) [对氨基苯肿酸钠](#) [123457-83-0](#) [锆硅酸钠](#) [1215924-29-0](#) [胍磺酸甜菜](#)  
[碱-4](#) [124420-59-3](#) [126848-06-4](#) [5-溴-4-氯-3-吡啶基-N-乙酰-beta-D-氨基半乳糖苷](#) [122018-89-7](#) [124903-21-5](#) [3-\(氯甲](#)  
[基\)-5-苯基-1,2,4-恶二唑](#) [126296-30-8](#) 477

生成时间2021/1/22 17:51:08