



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供，全部信息请点击[1317-41-5](#)，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:1317-41-5 基本信息

中文名:	硒化铜(II)
英文名:	Copper selenide (CuSe)
别名:	Coppermonoselenide; Copper(2+) selenide; Copper(II) selenide; Cupric selenide; Monocopper monoselenide
分子结构:	<b>Cu=Se</b>
分子式:	CuSe
分子量:	142.51
CAS登录号:	1317-41-5
EINECS登录号:	215-272-8

#### 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。
危险类别码:	R33: 有累积作用的危险。 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#1317-41-5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1317-41-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 硒化铜(II)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. 1317-41-5](#) 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

生产方法及其他:	<p><b>硒化铜(II) (1317-41-5)的危害性:</b></p> <p>本品对水是极其危害的，即使是少量产品渗入地下也会对饮用水造成危害，若无政府许可勿将产品排入周围环境。对水中有机物有剧毒和危害。</p> <p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氢键供体数量: 0</li> <li>2. 氢键受体数量: 1</li> <li>3. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</li> <li>5. 重原子数量: 2</li> </ol>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. 表面电荷: 0

**储存条件:**

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

该信息来自于

相关化学品信息

[132856-77-0](#) [138704-14-0](#) [131266-10-9](#) [131862-20-9](#) [136675-26-8](#) [1301-14-0](#) [13246-96-3](#) [5-氨基-2-硝基苯甲](#)  
[酸](#) [2-二甲氨基乙硫醇](#) [130766-91-5](#) [137918-87-7](#) [130703-28-5](#) [134574-96-2](#) [13603-84-4](#) [13037-29-1](#) 453

生成时间2021/3/17 20:23:25