



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1313-85-5](#), 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](#)

CAS Number:1313-85-5 基本信息

中文名:	硒化钠
英文名:	Sodium selenide (Na ₂ Se)
别名:	Disodiummonoselenide; Disodium selenide; Sodium selenide
分子结构:	$\text{Na}^+ \text{Se}^{2-} \text{Na}^+$
分子式:	Na ₂ Se
分子量:	124.94
CAS登录号:	1313-85-5
EINECS登录号:	215-212-0

CAS#1313-85-5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1313-85-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 萨恩化学技术(上海)有限公司 硒化钠专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
 阿凡达化学 长期供应Na₂Se等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

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. 1313-85-5](#) 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>硒化钠(1313-85-5)的危害性:</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。对水中有机物有危害。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 1 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 5. 重原子数量: 3 6. 表面电荷: 0 <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物、水分/潮湿、酸。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。</p>
----------	--

相关化学品信息

[2-甲基-1-丁醇 136264-28-3](#) [磷酸二氢钡 13073-13-7](#) [132742-32-6](#) [131025-37-1](#) [反式-4-甲基环己羧酸](#) [氨基甲磺酸 138984-26-6](#) [三苯甲基坎地沙坦 135782-11-5](#) [131747-57-4](#) [3,6-二氢-4-\[\[\[\(三氟甲基\)磺酰\]氧基\]-1\(2H\)-吡啶甲酸叔丁酯](#) [丙二酸二异丙酯 139669-95-7](#) [溴代异丁烷](#) [醇油](#) [腐殖酸](#) 523