



本PDF文件由 爱化学 免费提供, 全部信息请点击[13410-01-0](#), 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:13410-01-0 基本信息

中文名:	硒酸钠
英文名:	Sodium selenate
别名:	Disodium selenate
分子结构:	
分子式:	Na ₂ O ₄ Se
分子量:	188.94
CAS登录号:	13410-01-0
EINECS登录号:	236-501-8


物理化学性质

性质描述:	2002版剧毒品
-------	----------

安全信息

安全说明:	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:	 N: 环境危险物质  T+: 极高毒性物质
危险类别码:	R23: 吸入有毒。 R28: 吞咽极毒。 R33: 有累积作用的危险。 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。
危险品运输编号:	UN2630

CAS#13410-01-0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13410-01-0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 硒酸钠专业生产商、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. 13410-01-0](#) 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

产品应用:	硒酸钠, 无水 (13410-01-0) 的用途: 本品可用作分析试剂。
	硒酸钠, 无水 (13410-01-0) 的危害性: 本品对水体是极其有害的, 即使小量产品也不能接触地下水, 水道或污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

生产方法及其他:	<p>计算化学数据:</p> <div>1. 氢键供体数量: 0</div> <div>2. 氢键受体数量: 4</div> <div>3. 可旋转化学键数量: 0</div> <div>4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 80.3</div> <div>5. 重原子数量: 7</div> <p>储存条件:</p> <div>常温密闭，阴凉通风干燥惰性气体下。</div>
相关化学品信息	
<div><div>133544-77-1羟基硬脂酸13425-39-313750-48-613044-51-413143-91-42,4-二氟扁桃酸1,2-二(4-吡啶基)乙烯硼酸-</div><div>11B130689-04-213285-17-1130658-67-213720-50-8六氯乙硅烷131924-43-1432</div></div>	

生成时间2016-1-7 14:38:04