



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12053-13-3](#), 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:12053-13-3 基本信息

中文名:	硒化铬
英文名:	Chromium selenide (CrSe)
别名:	Chromiummonoselenide
分子结构:	
分子式:	CrSe
分子量:	130.96
CAS登录号:	12053-13-3
EINECS登录号:	234-999-1

物理化学性质

性质描述: [硒化铬 \(12053-13-3\)](#) 的性状:
 其外观呈白色粉末状。
 在

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
 S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#12053-13-3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**12053-13-3**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 安耐吉化学 硒化铬专业生产商、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. 12053-13-3](#) 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: **硒化铬 (12053-13-3) 的危害性:**
 通常对**水**体是极其有害的, 即使少量产品也不能接触地下水, 水道或污水系统。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 0
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: 2
6. 表面电荷: 0

储存条件:

在 常温常压下稳定避免的物料，氧化物。常温密闭，阴凉通风干燥。

相关化学品信息

12034-88-7	121593-81-5	123368-72-9	钒酸钙	12014-14-1	125103-49-3	129594-98-5	125564-53-6	(S)-1-[2-(三
氟甲基)苯基]乙醇	铝酸镁	123312-19-6	125810-89-1	122970-40-5	121024-51-9	124444-81-1	452	

生成时间2021/1/15 5:21:41