



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1313-22-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:1313-22-0 基本信息

中文名:	硒化锰(II); 硒化锰
英文名:	Manganese selenide(MnSe)
别名:	Manganese monoselenide; Manganese(2+) selenide; Manganese(II) selenide; Manganous selenide; NSC 378352
分子结构:	$Mn^{2+} Se^{2-}$
分子式:	MnSe
分子量:	133.9
CAS登录号:	1313-22-0
EINECS登录号:	215-203-1

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)。
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#1313-22-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1313-22-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 硒化锰(II)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应硒化锰等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售MnSe等化学产品, 欢迎订购 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. 1313-22-0](http://www.ichemistry.cn) 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>硒化锰(II) (1313-22-0) 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: 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:

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。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。

相关化学品信息

[4-氟-3-甲基苯硼酸](#) [131229-61-3](#) [1-二甲基氨基甲酰-4-\(2-硫代乙基\)吡啶内盐](#) [13962-11-3](#) [137460-57-2](#) [2'-脱氧胞苷-5'-磷酸二钠](#) [13064-84-1](#) [1319-73-9](#) [13741-90-7](#) [134250-41-2](#) [131981-22-1](#) [1-CBZ-4-亚甲基哌啶](#) [137730-58-6](#) [1,5,9-三甲基-13-氧杂二环\[10.1.0\]-十三烷基-4,8-二烯](#) [130793-30-5](#) 498

生成时间2016-6-6 14:12:13