



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12035-51-7](#), 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:12035-51-7 基本信息

中文名:	硫化镍; 硫化镍(IV)
英文名:	Nickel sulfide (NiS ₂) (6CI, 8CI, 9CI)
别名:	Nickeldisulfide
分子结构:	Ni^{3+} S^{2-} S^{2-}
分子式:	NiS ₂
分子量:	122.8234
CAS登录号:	12035-51-7

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。 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)。 S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R45: 可能致癌。 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#12035-51-7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12035-51-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 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. 12035-51-7](#) 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:	硫化镍 (12035-51-7)的物理状态: 其外观呈外观浅黄青铜色块状, 具有金属光泽。 化学危险性: 加热至高温时, 该物质分解生成硫氧化物。职业接触限值: 阈限值: 0.2mg/m ³ (时间加权平均值); A1(确认的人类致癌物)(美国政府工业卫生学家会议, 2004年)。 接触: <ol style="list-style-type: none"> 接触途径: 该物质可通过吸入其气溶胶吸收到体内。 长期或反复接触的影响: 反复或长期接触可能引起皮肤过敏。该物质是人类致癌物。
----------	---

相关化学品信息

[三硫化钼](#) [5-苯氧基吡啶](#) [126120-87-4](#) [124903-22-6](#) [122243-33-8](#) [127142-59-0](#) [127945-90-8](#) [129112-36-3](#) [123872-73-1](#) [122584-17-2](#) [122509-73-3](#) [123508-48-5](#) [121071-82-7](#) [125802-53-1](#) [129541-02-2](#) 451

生成时间2021/1/21 17:26:08