		華心學
	as	2107
*DDE 文件由		Ichemistry.cn

**Demistry.Ch** 免费提供,全部信息请点击<u>13986-18-0</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

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:	13986-18-	0 基本信息

四水合氟化锌; 中文名: 氟化锌四水合物

英文名: Zinc fluoride, tetrahydrate (8CI, 9CI)

别名: Zincdifluoride tetrahydrate

F Zn2+ H-О Н Н-О Н 分子结构: H,O,H H,O,H

分子式: | F<sub>2</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>Zn

分子量: 175.4679264

CAS登录号: 13986-18-0

EINECS登录号: 232-001-9

#### 物理化学性质

性质描述:

四水合氟化锌(13986-18-0)的性状:

本品的熔点是872~910℃,密度是2,255 g/cm3。

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。

S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

## CAS#13986-18-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

❷阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事13986-18-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006 上海迈瑞尔化学技术有限公司 四水合氟化锌专业生产商、供应商,技术力量雄厚 0755-86170099 安耐吉化学 长期供应氟化锌四水合物等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售F2H8O4Zn等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

> 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. 13986-18-0 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

生产方法及其他:

四水合氟化锌(13986-18-0)的危害性:

本品通常对水体是稍微有害的,不要将未稀释或大量产品接触地下水,水道或污水系统,未经政府许可勿 将材料排入周围环境。

# 计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.8
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 2
- 4、可旋转化学键数量:5
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 34.1

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料:水分/潮湿,氧化物,酸。常温密闭避光,通风干燥。

## 相关化学品信息

 133544-77-1
 13147-57-4
 13981-95-8
 13754-78-4
 130217-23-1
 三氧化二钴
 132-88-7
 1321-27-7
 135206-84 

 7
 13403-14-0
 硫化钾
 2-异丙氧基苯硼酸
 二甲基-1,4-苯二酚
 13044-18-3
 13485-58-0
 423

生成时间2021/3/4 17:09:30