

# 化学品安全技术说明书

## 第 1 部分 化学品及企业标识

**化学品中文名：**无水硫化钠

**化学品英文名：**Sodium sulfide anhydrous

**企业名称：**大连易思特化工有限公司

**企业地址：**天津滨海新区中心商务区迎宾大道 1988 号

**传真：**022-58955621

**联系电话：**022-58955621

**电子邮件地址：**smc@cneastchem.com

**产品推荐及限制用途：**工业及科研用途。

## 第 2 部分 危险性概述

**物理状态：**

粉末固体

**外观与性状：**

淡乳白色

**气味：**

臭鸡蛋气味

**紧急情况概述：**自热；可能燃烧；皮肤接触会中毒；造成严重皮肤灼伤和眼损伤；

对水生生物毒性极大；可能腐蚀金属；吞咽会中毒；与酸接触会释放有毒气体；

对呼吸道有腐蚀性；光敏感性；空气敏感；有吸湿性；可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。

**GHS 危险性类别：**

自然物质/混合物	类别 1
对金属具有腐蚀性的物质/混合物	类别 1
急性经口毒性	类别 3
急性经皮毒性	类别 3
皮肤腐蚀/刺激	类别 1 B
严重眼损伤/眼刺激	类别 1
急性水生毒性	类别 1

**标签元素：**



警示语

危险

**危险说明：**

- 自热：可能燃烧
- 可能腐蚀金属
- 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
- 对水生生物毒性极大
- 吞咽或皮肤接触会中毒

**预防措施：**

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

- 只能在原容器中存放。

- 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤。
- 只能在室外或通风良好之处使用。
- 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- 戴呼吸防护装置。

## **事故响应**

- 如皮肤(或头发) 沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服。 用水清洗皮肤/淋浴。
- 如误吸入： 将受害人转移到空气新鲜处， 保持呼吸舒适的休息姿势。
- 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出， 取出隐形眼镜。 继续冲洗。
- 立即呼叫解毒中心/医生。
- 漱口。
- 不得诱导呕吐。
- 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
- 吸收溢出物， 防止材料损坏。

## **安全储存**

- 存放于干燥处。
- 存放在通风良好的地方。 保持容器密闭。
- 储存于带有耐腐蚀内衬的耐腐蚀性聚丙烯容器中。
- 存放处须加锁。

## **处置**

- 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器。

## **物理和化学危害**

自热；可能燃烧；可能腐蚀金属；与酸接触会释放有毒气体；有吸湿性；可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。

### **健康危害**

吞咽会中毒；皮肤接触会中毒；腐蚀性；造成皮肤和眼睛灼伤。

### **环境危害**

对水生生物毒性极大；由于其水溶性，可能在环境中迁移；产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。

如分散可产生爆炸性粉尘-空气混合物。

## **第 3 部分 成分/组成资料**

组分	CAS 号	重量/百分含量
硫化钠	1313-82-2	60% ; 98%

## **第 4 部分 急救措施**

### **一般建议**

向现场的医生出示此安全技术说明书，需要立即就医。

### **眼睛接触**

如进入眼睛，立即用大量清水冲洗并求医就诊。立即用大量清水冲洗至少 15 分钟以上，包括眼皮下面。

### **皮肤接触**

立即用大量清水清洗至少 15 分钟，需要立即就医。

### **吸入**

转移至空气新鲜处，如呼吸停止，进行人工呼吸。如患者摄入或吸入了该物质，不要使用嘴对嘴方法；借助于配备有单向阀的口袋型。

呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸，需要立即就医。

## 食入

不得诱导呕吐，立即呼叫医生或解毒中心。

## 最重要的症状与影响

所有接触途径都导致灼伤，产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。食入会导致严重肿胀，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险。

## 对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

## 对医师的备注

对症治疗

# 第 5 部分 消防措施

## 适用的灭火剂

请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

## 基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料。

## 化学品引起的特殊危害

本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤；分散在空气中的细尘可能燃烧；不要让灭火后的液体进入下水道或水道。

## 消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴 MSHA/NIOSH(批准或等效) 的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备，热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

## 第 6 部分 泄露应急处理

### 个人预防措施

使用所需的个人防护装备；将人员疏散至安全地带；确保足够的通风；人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口；避免粉尘的形成。

### 环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统；防止泄漏物污染地下水系统；防止产品进入下水道；如果有大量溢出物无法被控制；则应通知当地管理机构。

### 为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置；避免粉尘的形成。

## 第 7 部分 操作处置与储存

### 操作

严防进入眼中、接触皮肤或衣服；穿个体防护装备/戴防护面具；仅在化学排气罩中使用。不要食入。如误吞咽立即联系医生；不要吸入(粉尘、蒸气、烟雾、气体)；避免粉尘的形成。

### 安全储存

存放于干燥处；保持容器密闭；防止阳光直接照射；腐蚀性区域。储存与惰性气氛中；保持冷藏。

## 第 8 部分 接触控制和个体防护

## **监测方法**

EN 14042: 2003 标题标识符： 工作场所空气。 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

## **工程措施**

确保足够的通风，尤其是在有限区域中。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所。只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。

## **个人防护设备**

眼睛防护：护目镜（欧盟标准-EN 166）

手部防护：防护手套（欧盟标准-EN 734）

皮肤和身体防护：长袖衫

呼吸防护：当浓度超过接触限值时，工人必须使用合适的呼吸器。为保护穿戴者，呼吸防护设备必须正确地配合，并应妥善的使用和维护。

大型/紧急情况下使用：如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用 NIOSH/MSHA 或欧盟标准 EN 136 认可的呼吸器。推荐的过滤器类型：符合 EN 143 的微粒过滤器

小规模/实验室使用：如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用 NIOSH/MSHA 或欧盟标准 EN 149: 2001 认可的呼吸器，推荐半面罩 - 粒子滤波：EN149：2001

卫生措施：依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

环境接触控制：防止产品进入下水道。防止泄漏物污染地下水系统。如果有大量溢出物无法被控制，则应通知当地管理机构。

## **第 9 部分 理化特性**

**外观与性状：** 淡乳白色

**物理状态：** 粉末 固体 。

**气味：** 臭鸡蛋气味

**气味阈值：** 无资料

**pH 值:** 无资料

**熔点/熔点范围** : 无资料

**软化点：** 无资料

**沸点/沸程:** 无资料

**闪火点:** 无资料 方法 - 无资料

**蒸发速率:** 不适用 固体

**易燃性(固体， 气体):** 无资料

**爆炸极限:** 无资料

**蒸气压:** 无资料

**蒸汽密度:** 不适用 固体

**比重 / 密度:** 无资料

**堆积密度:** 无资料

**水溶性:** 186 g/L (20°C)

**在其他溶剂中的溶解度:** 无资料

**爆炸性:** 无资料

**氧化性:** 无资料

**分子式 :** Na<sub>2</sub>S

**分子量 :** 78.04

## 第 10 部分 稳定性与反应性

**稳定性**：正常条件下稳定，有吸湿性，空气敏感，光敏感。

**危险反应**：正常处理过程中不会发生。

**危险的聚合作用**：不会发生危险性聚合反应。

**应避免的条件**：暴露于空气，光照，不相容产品，接触潮湿空气或水。

**应避免的材料**：酸类。金属。铜的颜色。

**有害的分解产物**：硫氧化物，硫化物。

## 第 11 部分 废弃处置

**残留物/未使用产品带来的废物**：不得排放到环境中；废物被分为危险物质；按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。

**受污染的包装**：这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。

**其他信息**：不要冲到下水道；废物代码应由使用者根据产品的应用指定；不要排入下水道；量大时会影响 pH 值和危害水生生物；不得使本化学品排入环境。

## 第 12 部分 运输信息

**公路和铁路运输**

**联合国编号**：UN1385

**正式运输名称**：SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS

**危害类别**：4.2

**包装组**：II

**主要参考文献和数据源**

**<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>**

**供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck 索引, RTECS**

**根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013**

**如有疑问 , 请联系 smc@cneastchem.com 咨询。**

**免责声明 :**

**本 SDS 的信息仅适用于所指定的产品 , 除非特别指明 , 对于本产品与其它物质的混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用者提供产品使用安全方面的资料。本 SDS 的使用者 , 须对该 SDS 的适用性作出独立判断。由于使用本 SDS 所导致的伤害 , 本 SDS 的编写者将不负任何责任。**