

# 化学品安全技术说明书 (SDS)

产品名称: 二水合草酸  
最初编制日期: 2017.5.27

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
修订日期: -  
SDS 版本: 2.0-中文

## 第一部分 化学品及企业标识

### 产品信息:

产品名称: 二水合草酸  
英文名: Oxalic acid dihydrate  
化学名或通用名: 二水合草酸

### 产品用途:

推荐用途及限制用途: 仅用于工业用途, 非用于人类食品及动物饲料的添加剂和原料

### 企业信息:

企业名称: 江苏强盛功能化学股份有限公司  
网 址: www.cspcorp.cn  
电话号码: +86-512-52533868  
应急电话: +86-0512-52305268  
地 址: 中国江苏常熟市白茆工业经济开发区  
邮 件: mailadmin@cspcorp.cn  
传真号码: +86-512-52537768

## 第二部分 危险性概述

紧急情况概述: 固体。吞咽或皮肤接触有害。造成轻微皮肤刺激。造成严重眼损伤。过量接触需采取特殊急救措施和进行医疗随访。  
用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

### 根据中国 GHS 的分类

危险性类别: 急性毒性 (经口) 类别 4 急性毒性 (经皮) 类别 4  
皮肤腐蚀/刺激 类别 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别 1

### 根据中国 GHS 的标签要素



### 象形图:

警示词: 危险

危险性说明: 吞咽或皮肤接触有害。  
造成轻微皮肤刺激。  
造成严重眼损伤。

### 防范说明:

#### 预防措施:

作业后彻底清洗皮肤。  
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
戴防护眼罩/戴防护面具/戴防护手套/穿防护服。

#### 事故响应:

如果吞咽并觉不适: 立即呼叫解毒中心或就医。漱口。  
如皮肤沾染: 用水充分清洗。  
如感觉不适: 呼叫解毒中心或医生。  
如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜且便于取出。取出隐形眼镜。继续冲洗。  
如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  
脱掉所有沾染的衣服。清洗后方可重新使用。

#### 安全储存:

-

#### 废弃处置:

按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

### 人员接触危险信息:

主要症状: 吸入本品蒸气或雾对呼吸道有强烈刺激性。眼直接接触液体可致不可逆损伤甚至失明。口服会中毒。长期接触本品可致接触性皮炎。

应急综述: 立即就医治疗, 对症下药, 特殊情况特殊处理; 若存在疑问或症状持续, 立即就医。

## 第三部分 成分/组成信息

产品形式: 物质  
CAS 号码: 6153-56-6  
分子式:  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
纯度: 99.5% (其余未提及的成分为杂质, 且无危害分类)  
化学品或通用名: 二水合草酸  
EC 号码: 205-634-3

## 第四部分 急救措施

**若吸入**：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

**若皮肤接触**：立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少 15 分钟。就医。

**若眼睛接触**：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。

**若食入**：饮足量温水，催吐。就医。

**急性和迟发效应、主要症状和对健康的主要影响**：  
无资料。

## 第五部分 消防措施

**灭火剂**：用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

**化学品的特殊危险性**：无资料。

**保护消防人员的特殊防护装备**：消防人员必须穿全身防火防毒服，在安全距离以外，在上风向灭火。疏散非必要人员。

## 第六部分 泄漏应急处理

**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序**：  
迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。尽可能切断泄漏源。

**环境保护措施**：  
防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**：  
围堵溢出，用防静电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来，并放置到容器中去，根据当地规定处理。

**防止发生次生危害的预防措施**：将人员疏散至安全区域。

## 第七部分 操作处置与储存

**操作处置**：避免接触皮肤和眼睛。防止粉尘和气溶胶生成。在有粉尘生成的地方，提供合适的排风设备。防止吸入蒸汽和烟雾。切勿靠近火源。一严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

**存储**：贮存在阴凉处。容器保持紧闭，储存在干燥通风处。

## 第八部分 接触控制/个体防护

职业接触限值 CAS 号 6153-56-6	
最大容许浓度：	无有效信息可用
时间加权平均容许浓度：	无有效信息可用
短期接触容许浓度：	无有效信息可用

**工程控制**：严加密闭，全面通风。尽可能机械化、自动化。提供安全淋浴和洗眼设备。

**个体防护装备**：  
**呼吸系统防护**：可能接触其蒸气时，应该佩戴自吸过滤式防毒面具（全面罩）。  
**眼睛防护**：戴化学安全防护眼镜。  
**身体防护**：穿化学品防护服。  
**手防护**：戴防化学品手套。

**其它信息**：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。工作前后不饮酒，用温水洗澡。注意检测毒物。实行就业前和定期的体检。

## 第九部分 理化特性

### 基本理化信息：

外观与性状：无色单斜片状或棱柱体结晶或白色粉末。	
气味/气味阈值：无	pH 值（指明浓度）：1 (10g/L, H <sub>2</sub> O, 20℃)
熔点/凝固点：101-106℃	沸点、初沸点和沸程：149-160℃/760mmHg
闪点：无有效信息可用	蒸汽压：无有效信息可用
密度/蒸汽密度/相对密度：1.65g/cm <sup>3</sup> , 20℃	溶解性：溶于水、醇、醚，不溶于苯、氯仿和石油醚。
n-辛醇/水分配系数：无有效信息可用	爆炸极限：无有效信息可用
自燃温度：无有效信息可用	分解温度：无有效信息可用

**其他信息**：无有效信息可用。

## 第十部分 稳定性和反应活性

**稳定性**：稳定。

**可能的危险反应**：无资料。

**应避免的条件**：无资料。

**不相容的物质**：强氧化物。

**危险的分解产物**：无资料。

## 第十一部分 毒理学资料

**毒代动力学、代谢和分布信息：**无有效信息可用。

**急性毒性：**CAS 号 6153-56-6

急性口服毒性：无有效信息可用。

急性吸入毒性：无有效信息可用。

急性皮肤毒性：无有效信息可用。

**皮肤刺激性/腐蚀性：**无有效信息可用。

**眼睛刺激/腐蚀：**无有效信息可用。

**呼吸或皮肤过敏：**无有效信息可用。

**生殖细胞突变性：**无有效信息可用。

**致癌性：**无有效信息可用。

**生殖毒性：**无有效信息可用。

**特异性靶器官系统毒性——一次性接触：**无有效信息可用。

**特异性靶器官系统毒性——反复接触：**无有效信息可用。

## 第十二部分 生态学资料

**生态毒性：**无有效信息可用。

**持久性和降解性：**无有效信息可用。

**潜在生物累积性：**无有效信息可用。

**土壤中的迁移性：**无有效信息可用。

## 第十三部分 废弃处置

**废弃处置方法：**

根据法规进行废弃处置（经水稀释后，发生分解放出氧气，待充分分解后，把废液排入废水系统）。污染的包装：根据当地法规要求进行操作。空容器可能有产品残留，在容器清空后遵循所有警告。不得在产品残留清空前毁掉容器。遵循当地环境法规，更多建议请联系江苏强盛。

## 第十四部分 运输信息

	陆运	海运	空运
联合国危险货物编号（UN 号码）：	-	-	-
联合国运输名称：	非危险货物	非危险货物	非危险货物
联合国危险性分类级别：	-	-	-
包装组：	-	-	-
海洋污染物（是/否）：	-	否	-

**其他信息：**

运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。公路运输时要按规定路线行驶。

## 第十五部分 法规信息

**使用本 SDS 的国家或地区管理该化学品的法规名称：**

下列法律、法规和标准，对该化学品的管理作了相应的规定：

**危险化学品安全管理条例：**

《危险化学品名录》（2015 年）：未列入

**新化学物质环境管理办法：**

《中国现有化学物质名录》（2013 年）：列入

## 第十六部分 其它信息

**编写和修订信息：**

最初编制日期：2017.5.27 版本号：2.0

**缩略语解释：**

CAS:美国化学文摘社

GHS:化学品分类与标签全球协调制度

EC:欧洲现有商用物质名录

**其他说明：**

雇主只能将此信息作为他们所获得信息的补充，并独立判断此信息的适用性以保证正确的使用并保护雇员的健康和安全。以上所给出的数据基于目前的知识和经验，本化学品安全技术说明书的目的在于描述产品相关的安全使用信息。此信息并不提供担保，未按安全技术说明书使用产品，或与其他产品和操作过程同时使用时由用户自己负责。