

化学品安全技术说明书 (SDS)

产品名称: 乙酸锌
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: 乙酸锌
英文名: Zinc acetate dihydrate
化学名或通用名: 乙酸锌

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	地址: 中国江苏常熟市白茆工业经济开发区
网址: www.cspcorp.cn	邮件: mailadmin@cspcorp.cn
电话号码: +86-512-52533868	传真号码: +86-512-52537768
应急电话: +86-0512-52305268	

第二部分 危险性概述

紧急情况概述: 固体。吞咽有害。造成严重眼刺激。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。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	眼刺激 类别 2A
急性水生毒性 类别 1	慢性水生毒性 类别 1

根据中国 GHS 的标签要素



象形图:

警示词: 警告

危险性说明: 吞咽有害。造成严重眼刺激。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明:

预防措施:

操作后彻底清洁皮肤。
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
避免释放到环境中。
穿戴防护手套/眼保护罩/面部保护罩。

事故响应:

如果吞下去了: 如感觉不适。呼救解毒中心或看医生。
如与眼睛接触: 用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出。取出隐形眼镜。然后继续冲洗。
如仍觉眼睛刺激: 求医/就诊。
收集溢出物。

安全储存:

贮存在阴凉处。容器保持紧闭。储存在干燥通风处。

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: 无资料。

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	化学品或通用名: 乙酸锌
CAS 号码: 5970-45-6	
分子式: $C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	
纯度: $\geq 99\%$ (其余未提及的成分为杂质, 且无危害分类)	

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: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。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。洗胃。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：雾状水、抗溶性泡沫、干粉、砂土、二氧化碳。
化学品的特殊危险性：
火灾生成的危害分解产物：无资料。
保护消防人员的特殊防护装备：消防人员须戴好防毒面具，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：
使用个人防护用品。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、烟雾或气体。保证充分的通风。人员疏散到安全区域。避免吸入粉尘。
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：
小量泄漏：用活性炭或其它惰性材料吸收。
大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。
防止发生次生危害的预防措施：
喷雾状水冷却和稀释蒸汽，保护现场人员。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。
—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 5970-45-6	
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，提供充分的局部排风。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：空气中浓度超标时，应该佩戴直接式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，佩戴空气呼吸器。
身体防护：穿化学品防护服。
眼睛防护：戴安全护目镜。
手防护：穿戴防化学品手套。

其它信息：
工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。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：白色片状或粒状结晶。	
气味/气味阈值：特殊的	pH 值（指明浓度）：无有效信息可用
熔点/凝固点：237℃	沸点、初沸点和沸程：无资料
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：1.740g/mL	溶解性：1g 溶于 2.3ml 水、1.6ml 沸水、30ml 乙醇、约 1ml 沸乙醇
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

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：强氧化剂。
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 5970-45-6

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：对鱼类的毒性半数致死浓度(LC50)-Pimephalespromelas(黑头软口鲮鱼)-0.88mg/l-96.0h。

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：

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。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：	对环境有害的物质，固体，未另作规定		
联合国危险性分类级别：	-	-	-
包装组：	III	III	III
海洋污染物（是/否）：	-	是	-

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

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。