

化学品安全技术说明书

产品名称：氯化亚锡

按照 GB/T 16843.GB/T 17519 编制

说明书目录			
第 1 部分	化学品及企业标识	第 9 部分	理化特性
第 2 部分	危险性概述	第 10 部分	稳定性和反应性
第 3 部分	成分/组成信息	第 11 部分	毒理学信息
第 4 部分	急救措施	第 12 部分	生态学信息
第 5 部分	消防措施	第 13 部分	废弃处置
第 6 部分	泄露应急处理	第 14 部分	运输信息
第 7 部分	操作处置与储存	第 15 部分	法规信息
第 8 部分	接触控制和个体防护	第 16 部分	其他信息

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名：氯化亚锡

化学品英文名：stannous chloride

化学品俗名：-

分子式：SnCl₂

分子量：189.60

企业名称：-

企业地址：-

邮编：-

传真：-

联系电话：-

电子邮件地址：-

企业应急电话：-(24h)；国家化学事故应急咨询专线(已签委托协议)：0532-83889090(24h)

产品推荐及限制用途：常用于纺织工业,还用于玻璃、搪瓷等工业。

第2部分 危险性概述

紧急情况概述：

可能腐蚀金属。吞咽或吸入有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。可能导致皮肤过敏反应。造成严重眼损伤。可引起呼吸道刺激。长期或反复接触可能对器官造成伤害。

GHS 危险性类别：

金属腐蚀物 类别 1

急性经口毒性 类别 4
皮肤腐蚀 / 刺激 类别 1B
皮肤致敏物 类别 1
严重眼损伤 / 眼刺激 类别 2
急性吸入毒性 类别 4
特异性靶器官毒性 一次接触 类别 3
特异性靶器官毒性 反复接触 类别 2
危害水生环境 ——长期危险 类别 3

标签要素：

象形图：



警示词：危险

危险性说明：

H290 可能腐蚀金属。
H302+H332 吞咽或吸入有害。
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H317 可能导致皮肤过敏反应。
H318 造成严重眼损伤。
H335 可引起呼吸道刺激。
H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明：

● 预防措施：

—— P234 只能在原容器中存放。
—— P264 作业后彻底清洗。
—— P270 使用本产品时不要进食、饮 水或吸烟。
—— P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
—— P280 戴防护手套/穿防护服/戴防 护眼罩/戴防护面具。
—— P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
—— P272 受污染的工作服不得带出工作场地。
—— P271 只能在室外或通风良好处使 用。
—— P273 避免释放到环境中。

● 事故响应：

—— P390 吸收溢出物，防止材料损坏。
—— P301+P312 如误吞咽： 如感觉不适，呼叫解毒中心/ 医生
—— P330 漱口。
—— P301+P330+P331 如误吞咽： 漱口。不要诱导呕吐。
—— P303+P361+P353 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。
—— P363 沾染的衣服清洗后方可重新使 用。
—— P304+P340 如误吸入： 将人转移到空气新鲜处，保持 呼吸舒适体位。

- P310 立即呼叫解毒中心/医生
- P305+P351+P338 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。
- P302+P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。
- P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
- P362+P364 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用
- P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。
- P312 如感觉不适，呼叫解毒中心/医生
- P314 如感觉不适，须求医/就诊。
- 安全储存：
 - P405 存放处须加锁。
 - P406 贮存于抗腐蚀带抗腐蚀衬里的容器中。
 - P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
- 废弃处置：
 - P501 将内容物/容器处理到得到批准的废物处理厂。

物理和化学危险：可能腐蚀金属

健康危害：吞咽或吸入有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。可能导致皮肤过敏反应。造成严重眼损伤。可引起呼吸道刺激。长期或反复接触可能对器官造成伤害。

环境危害：对水生生物有毒并具有长期持续影响。

第3部分 成分/组成信息

☒ 物质 ☐ 混合物

组分	浓度或浓度范围（质量分数,%）	CAS No.
stannous chloride	100 %	7772-99-8

第4部分 急救措施

急救：

皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂和大量的水冲洗皮肤。如有不适感，就医。

眼睛接触：分开眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

吸入：如果吸入，请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止，进行人工呼吸。请教医生。

食入：漱口，禁止催吐。立即就医。

对保护施救者的忠告：将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

对医生的特别提示：无资料

第5部分 消防措施

危险特性：无资料

有害燃烧产物：无资料。

灭火剂及灭火方法：用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。

灭火注意事项及防护措施：

消防人员须佩戴携气式呼吸器，穿全省消防服，在上风向灭火。

尽可能将容器从火场移至空旷处。

处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音，必须马上撤离。

隔离事故现场，禁止无关人员进入。收容和处理消防水，防止污染环境。

第6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：

建议应急处理人员戴携气式呼吸器，穿防静电服，戴橡胶耐油手套。

禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的所有设备应接地。

尽可能切断泄漏源。

消除所有点火源。

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

环境保护措施：收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

少量泄漏：尽可能将泄露液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其他惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆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。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项：

操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第 8 部分。

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装，应控制流速，且有接地装置，放置静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第 10 部分）

搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手，禁止在工作场所进食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

储存注意事项：

贮存在阴凉处。 使容器保持密闭，储存在干燥通风处。充气操作和储存。

第8部分 接触控制/个体防护

职业接触限值：

组分名称	标准来源	类型	标准值	备注
stannous chloride	GBZ 2.1-2007	MAC	-	未规定
		PC-TWA	-	
		PC-STEL	-	

生物限制：无资料

监测方法：

GBZ/T 160.1~GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定（系列标准），EN 14042 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。

工程控制：

作业场所建议与其他作业场所分开。
 密闭操作，防止泄露。
 加强通风。
 设置自动报警装置和事故通风设施。
 设置应急撤离通道和必要的泻险区。
 设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明，并设置通讯报警系统。
 提供安全淋浴和洗眼设备。

个人防护装备：

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴携气式呼吸器。
 手防护：戴橡胶耐油手套。
 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
 皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。

第9部分 理化特性

外观与性状：白色吸湿的结晶粉末	
pH：1-2 (100g/l, H ₂ O, 20℃)	临界温度(℃)：无资料
熔点(℃)：246-642℃	临界压力(MPa)：无资料
沸点、初沸点和沸程(℃)：652	自燃温度：无资料
闪点(℃)：652	分解温度：无资料
爆炸上限%(V/V)：无资料	燃烧热(kJ/mol)：无资料
爆炸下限%(V/V)：无资料	蒸发速率：无资料
饱和蒸气压(kPa)：无资料	黏度：无资料
相对密度(水=1)：3.95	气味阈值 (mg/m ³)：无资料

相对蒸气密度(空气=1)：无资料	辛醇/水分配系数的对数值：无资料
溶解性：溶于水，溶于醇，易溶于浓盐酸。	

第10部分 稳定性和反应活性

稳定性：正常环境温度下储存和使用，本品稳定。

危险反应：无资料

避免接触的条件：静电放电、热、潮湿等。

禁配物：氧化剂、强碱、潮湿空气、钾、钠、过氧化氢。

危险的分解产物：无资料

第11部分 毒理学资料

急性毒性：LD50：700mg/kg(大鼠经口)；1200mg/kg(小鼠经口)。LC50：无资料

皮肤刺激或腐蚀：无资料

眼睛刺激或腐蚀：无资料

呼吸道或皮肤过敏：无资料

生殖细胞突变性：无资料

致癌性：无资料

生殖毒性：无资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）：无资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）：无资料

吸入危险：无资料

潜在的健康影响：无资料

第12部分 生态学资料

生态毒性：无资料

持久性和降解性：无资料

生物富集或生物积累性：无资料

土壤中的迁移性：无资料

第13部分 废弃处置

废弃化学品：

尽可能回收利用。

如果不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。

不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

污染包装物：

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

废弃注意事项：

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

处置人员的安全防护措施参见第 8 部分。

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号（UN 号）：无资料

联合国运输名称：无资料

联合国危险性分类：8

包装类别：II

包装标识：无资料

包装方法：按照生产商推荐的方法进行包装，例如：开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱等。

海洋污染物（是/否）：否

运输注意事项：

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。

严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。

装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。

使用槽（罐）车运输时应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

夏季最好早晚运输。

运输途中应防止暴晒、雨淋、高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。

铁路运输时要禁止溜放。

严禁用木船、水泥船散装运输。

运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作相应的规定：

组分：stannous chloride **CAS：**7772-99-8

中华人民共和国职业病防治法：

职业病危险因素分类目录（2015）：未列入

危险化学品安全管理条例：

危险品化学品目录（2015）：未列入

易制爆危险化学品目录：未列入

重点监管的危险化学品名录：

首批和第二批重点监管的危险化学品目录：未列入

危险化学品环境管理登记办法（试行）：

重点环境管理危险化学品目录：未列入

麻醉药品和精神药品管理条例：

麻醉药品品种目录：未列入

精神药品品种目录：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）：列入

第16部分 其他信息

参考文献：无资料

缩略词说明：

CAS—化学文摘号

MAC—最高容许浓度

PC-STEL—短时间接触容许浓度

PC-TWA—时间加权平均值

LD50—50%致死剂量

UN—联合国

免责声明：

由于编制者的知识缺陷和局限性，本说明书仅对受过专业训练的该产品使用者提供参考，使用者需自行鉴别，对该说明书的适用性作出独立判断。对于因本说明书的使用而导致的任何伤害，本说明书的编写者将不承担任何责任。