

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

文档版本:中V1.2

修订日期:2023年09月16日

最初编制日期:2018年07月13日

打印日期:2025年08月02日

## 一. 化学品及企业信息

### 1.1 产品信息

产品名称:	氯化亚铁溶液
英文名称:	Ferrous Chloride Solution
产品规格:	c(FeCl <sub>2</sub> )=1000 ppm
产品编号:	CD453143
品牌:	氪道 Codow

### 1.2 别名或俗称

无数据资料

### 1.3 已经明确的不适用的用途及建议

产品仅限于科研、检测分析及工业用途,不得用于其它用途。

### 1.4 企业信息

公司名称:	广州和为医药科技有限公司
公司地址:	中国 广东省 广州市 番禺区石碁镇莲运一横路16号6号厂房6层
邮编:	510450
电话:	+86-20-37155353
传真:	+86-20-62619665
电子邮箱:	sales@howeipharm.com

### 1.5 应急咨询电话

电话号码: +86-20-37155353

## 二. 危险性概述

### 2.1 危险类别(GHS)

急性毒性, 经口 (类别4)  
皮肤腐蚀 (类别1B)  
严重的眼损伤 (类别1)  
急性水生毒性 (类别2)

### 2.2 GHS标签及相关申明

GHS符号:

**危险申明**

H302 吞咽有害。  
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。  
H401 对水生生物有毒。

**警告申明****预防**

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
P264 操作后彻底清洁皮肤。  
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
P273 避免释放到环境中。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。

**措施**

P301 + P312 如果吞下去了: 如感觉不适 , 呼救解毒中心或看医生。  
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 : 立即去除/ 脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/  
淋浴。  
P304 + P340 如吸入 , 将患者移至新鲜空气处并保持呼吸顺畅的姿势休息.  
P305 + P351 + P338 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.  
P310 立即呼叫中毒控制中心或医生.  
P321 具体治疗(见本标签上提供的急救指导)。  
P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。  
储存  
P405 存放处须加锁。  
处理  
P501 将内容物/ 容器处理到得到批准的废物处理厂。

## 2.3 其它危害物 - 无

## 三. 成分信息

### 3.1 物质

组分1 : 氯化亚铁

CAS : 7758-94-3

含量 : <2%

其他组分 : 水

含量:>95%

## 四. 急救信息

### 4.1 急救措施

**一般的建议**

请教医生。 出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

**吸入**

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸,给于人工呼吸。 请教医生。

**皮肤接触**

立即脱掉污染的衣服和鞋子。用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

**眼睛接触**

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

**食入**

禁止催吐。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

## 4.2 毒理反应或健康影响

咳嗽, 呼吸短促, 头痛, 恶心, 呕吐

## 4.3 医疗处理及特殊处理建议

无数据资料

## 五. 消防措施

### 5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

### 5.2 此物质的特别危害说明

氯化氢气体, 氧化铁

### 5.3 给消防员的建议

如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

### 5.4 其它信息

无数据资料

## 六. 泄漏应急处理

### 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护设备。防止粉尘的生成。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。

将人员撤离到安全区域。避免吸入粉尘。

### 6.2 环境保护措施

在确保安全的前提下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。

防止排放到周围环境中。

### 6.3 泄漏化学品的收集、清除方法及所使用的处置材料

收集、处理泄漏物, 不要产生灰尘。扫掉和铲掉。存放进适当的闭口容器中待处理。

### 6.4 参考信息

丢弃处理请参阅第13节。

## 七. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

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。

### 7.2 存储注意事项

贮存在阴凉处。 容器保持紧闭 , 储存在干燥通风处。  
充气操作和储存 对水和潮气敏感。

### 7.3 特定用途

无数据资料

## 八. 接触控制与个体防护

### 8.1 控制参数

最高容许浓度

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好工业和安全规范操作。 休息前和工作结束时洗手。

个体防护设备

眼/面保护

面罩與安全眼鏡请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。

请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品.

使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理. 请清洗并吹干双手  
所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

身体保护

全套防化学试剂工作服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具 , 请使用全面罩式多功能微粒防毒面具N100型 ( US )  
或P3型 ( EN )

143 ) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式 , 则使用全面罩式送风防毒面具。 呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH ( US ) 或CEN ( EU ) 的呼吸器和零件。

## 九. 理化特性

## 9.1 基础理化特性

外观与性状	液体
颜色	淡绿色
气味	无数据资料
气味阈值	无数据资料
pH值	无数据资料
熔点/凝固点	lit.
起始沸点和沸程	°C
闪点	不适用
蒸发速率	无数据资料
易燃性(固体, 气体)	无数据资料
高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
蒸汽压	无数据资料
蒸汽密度	无数据资料
相对密度	°C
水溶性	无数据资料
n-辛醇/水分配系数	无数据资料
自燃温度	无数据资料
分解温度	无数据资料

## 十. 稳定性和反应活性

## 10.1 反应性

无数据资料

## 10.2 稳定性

无数据资料

### 10.3 危险反应

无数据资料

## 10.4 应避免的条件

对空气敏感。防潮。

## 10.5 禁配物

强氯化剂，与某些物质形成对振动敏感的混合物。钾、钠/氯化钠

## 10.6 危险的分解产物

#### 其它分解产物 - 无数据资料

## 十一. 毒理学资料

## 11.1 毒理学影响相关信息

### 急性毒性

半数致死剂量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 450 mg/kg

### 皮肤刺激或腐蚀

无数据资料

### 眼睛刺激或腐蚀

无数据资料

### 呼吸道或皮肤过敏

无数据资料

### 生殖细胞突变性

细胞突变性-体外试验 - 仓鼠 - 胚胎

### 形态变形

### 致癌性

IARC: 此产品中没有大于或等于 0.1% 含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

### 生殖毒性

无数据资料

### 特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

无数据资料

### 特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

### 吸入危险

无数据资料

### 潜在的健康影响

吸入                    吸入可能有害。 该物质对组织、粘膜和上呼吸道破坏力强

摄入                    误吞对人体有害。 引致灼伤。

皮肤                    如果通过皮肤吸收可能是有害的。 引起皮肤烧伤。

眼睛                    引起眼睛烧伤。

### 接触后的征兆和症状

咳嗽, 呼吸短促, 头痛, 恶心, 呕吐

### 附加说明

化学物质毒性作用登记: NO5400000

## 十二. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

对鱼类的毒性  
椎动物的毒性

半数致死浓度 (LC50) - Morone

对水蚤和其他水生无脊

### 12.2 持久性和降解性

无数据资料

### 12.3 潜在的生物累积性

无数据资料

## 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

## 12.5 PBT和vPvB的结果评价

无数据资料

## 12.6 其他环境有害作用

对水生生物有毒。

## 十三. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧

受污染的容器和包装

作为未用过的产品弃置。

## 十四. 运输信息

### 14.1 联合国编号

欧洲陆运危规: 3260

国际海运危规: 3260

国际空运危规: 3260

### 14.2 联合国运输名称

欧洲陆运危规: CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Iron dichloride)

国际海运危规: CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Iron dichloride)

国际空运危规: Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s. (Iron dichloride)

### 14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规: 8

国际海运危规: 8

国际空运危规: 8

### 14.4 包裹组

欧洲陆运危规: II

国际海运危规: II

国际空运危规: II

### 14.5 环境危害

欧洲陆运危规: 否

国际海运危规 海运污染物: 否 国际空运危规: 否

### 14.6 特殊防范措施

无数据资料

## 十五. 法规信息

### 15.1 适用法规

#### 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。

## 十六. 其它信息

版权所有: 广州和为医药科技有限公司。无复制限制，仅限内部使用。本文档信息仅作参考用，并不代表所有信息，和为声明不对由此文件引发的任何后果负责，更多信息，请登录 [www.codow.com.cn](http://www.codow.com.cn)