

# 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09月13日

打印日期:2026年03月03日

## 一. 化学品及企业信息

### 1.1 产品信息

产品名称: Tris-EDTA缓冲溶液 (含聚乙二醇)  
英文名称: Tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.4  
产品规格: pH 8.4  
产品编号: CD458892  
品牌: 氮道 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)

无数据资料

### 2.2 GHS标签及相关申明

GHS符号:

### 2.3 其它危害物 - 无

### 三. 成分信息

#### 3.1 物质

组分1:三（羟甲基）氨基甲烷

CAS编号:77-86-1

含量: <2%

组分2：聚乙二醇

CAS编号:25322-68-3

含量:<1%

组分3：乙二胺四乙酸四钠

CAS编号:64-02-8

含量:<1%

其他组分：水

CAS编号:7732-18-5

含量：>90%

### 四. 急救信息

#### 4.1 急救措施

吸入

如无呼吸则给予人工呼吸

#### 4.2 毒理反应或健康影响

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

#### 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

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

#### 5.2 此物质的特别危害说明

无数据资料

#### 5.3 给消防员的建议

无数据资料

#### 5.4 其它信息

此物质本身不燃烧。

## 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

无数据资料

### 6.2 环境保护措施

无数据资料

### 6.3 泄漏化学品的收集、清除方法及所使用的处置材料

用吸附性材料擦拭，揩去（如织物、毛绒）。

### 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

无数据资料

### 7.2 存储注意事项

无特殊储存条件要求。

### 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

没有已知的国家规定的暴露极限。

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。

个体防护设备

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。

完全接触

物料: 丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm

溶剂渗透时间: 480 min

测试过的物质Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 规格 M)

飞溅保护

物料: 丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm

溶剂渗透时间: 480 min

测试过的物质Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 规格 M)

数据来源 KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 电话号码 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de,

测试方法 EN374

如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用, 或在不同于EN 374规定的条件下应用, 请与EC批准的手套的供应商联系。

这个推荐只是建议性的, 并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可。这不应该解释为在提供对任何特定使用情况方法的批准。

呼吸系统防护

不要求特殊的保护设备。

## 九. 理化特性

### 9.1 基础理化特性

外观与性状	液体
颜色	无色透明
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	°C
沸点、初沸点和沸程	°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
蒸气压	无数据资料
蒸汽密度	无数据资料
密度/相对密度	g/cm <sup>3</sup>
水溶性	完全混溶
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

无数据资料

### 10.5 禁配物

无数据资料

### 10.6 危险的分解产物

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

无数据资料

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

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

IARC:此产品中沒有大于或等于 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 可能引起呼吸道刺激。  
接触后的征兆和症状  
据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。  
附加说明  
化学物质毒性作用登记: ZC0110000

## 十二. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

无数据资料

### 12.2 持久性和降解性

不适用

### 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

无数据资料

## 十三. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品  
考虑到当地的规定,本品在中和之后应当作废水处理。

## 十四. 运输信息

### 14.1 联合国编号

欧洲陆运危规: - 国际海运危规: - 国际空运危规: -

### 14.2 联合国运输名称

欧洲陆运危规: 非危险货物  
国际海运危规: 非危险货物

