

# 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:2026年06月14日

## 一. 化学品及企业信息

### 1.1 产品信息

产品名称: 亚硝酸钠标准滴定溶液  
英文名称: Standard titration solution of sodium nitrite  
产品规格:  $c(\text{NaNO}_2)=1 \text{ mol/L}$   
产品编号: QBW(E)CD433348  
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)

急性水生毒性 (类别 3)  
急性毒性, 经口 (类别 4)

### 2.2 GHS标签及相关申明

GHS符号:



GHS-7

信号词

有害

危险申明	
H301	吞咽会中毒
H402	对水生生物有害。
警告申明	
预防措施	
P270	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P280	戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。
P273	避免释放到环境中。
事故响应	
P301 + P310 + P330	如误吞咽：立即呼叫急救中心/医生。漱口。
P391	收集溢出物。
废弃处置	
P501	将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

## 2.3 其它危害物 - 无

## 三. 成分信息

### 3.1 物质

混合物

### 3.2 混合物

组分1：亚硝酸钠

CAS编号：7632-00-0

含量：5-10%

组分2：水

CAS编号：7732-18-5

含量:>90%

## 四. 急救信息

### 4.1 急救措施

一般的建议

请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

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。

皮肤接触

在皮肤接触的情况下:立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。请教医生。

眼睛接触

眼睛接触之后:以大量清水洗去. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

食入

如果吞食:让伤者饮水(最多 2 杯),立即向医生求助。

### 4.2 毒理反应或健康影响

无数据资料

#### 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  
无数据资料

#### 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

避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。

#### 6.2 环境保护措施

如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。

#### 6.3 泄漏化学品的收集、清除方法及所使用的处置材料

放入合适的封闭的容器中待处理。

#### 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

防止接触禁配物:酸 金属粉末 氨 氰化物 胺 活性炭

#### 7.2 存储注意事项

贮存在阴凉处。使容器保持密闭，储存在干燥通风处。

## 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

职业接触限值  
不含有职业接触限值的物质。

## 8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 休息前及工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

请使用护目镜防护眼部。

皮肤保护

戴防护手套。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程序谨慎处理.

请清洗并吹干双手

身体保护

防渗透的工作服, 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数量来选择。

呼吸系统防护

佩戴空气过滤式口罩。

# 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

# 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

酸, 金属粉末, 氨, 氰化物, 胺, 活性炭

## 10.6 危险的分解产物

其他分解产物 - 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

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

无数据资料

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

吸入危害

无数据资料

潜在的健康影响

吸入 吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。

食入 吞咽可能有害。

皮肤 通过皮肤吸收可能有害。可能引起皮肤刺激。

眼睛 可能引起眼睛刺激。

接触后的征兆和症状

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记: 无数据资料

## 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

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

对水生生物有害。

## 十三. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物

按未用产品处置。

## 十四. 运输信息

### 14.1 联合国编号

欧洲陆运危规: 不适用

国际海运危规: 不适用

国际空运危规: 不适用

### 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

国际空运危规: 非危险货物

### 14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规: 不适用

国际海运危规: 不适用

国际空运危规: 不适用

### 14.4 包裹组

欧洲陆运危规: 不适用

国际海运危规: 不适用

国际空运危规: 不适用

### 14.5 环境危害

欧洲陆运危规: 否

国际海运危规 海洋污染物:是

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

适用法规

请注意废物处理应该满足当地法规的要求。

## 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。本文档信息仅供参考, 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)