

# 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06日

## 一. 化学品及企业信息

### 1.1 产品信息

产品名称: 刚果红  
英文名称: Congo red  
产品规格: 指示剂 Ind  
CAS编号: 573-58-0  
产品编号: CD100487  
品牌: Codow(氮道)

### 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)

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A)  
致癌性 (类别 1B)  
生殖毒性 (类别 2)

### 2.2 GHS标签及相关申明

GHS符号:



GHS-8

信号词:	危险
信号词	危险
危险申明	
H319	造成严重眼刺激。
H350	可能致癌。
H361	怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
警告申明	
预防措施	
P201	在使用前取得专用说明。
P202	在读懂所有安全防范措施之前请勿搬动。
P264	作业后彻底清洗皮肤。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
事故响应	
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。
P308 + P313	如接触到或有疑虑：求医/就诊。
P337 + P313	如仍觉眼刺激：求医/就诊。
储存	
P405	存放处须加锁。
废弃处置	
P501	将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。
只限于专业使用者。	

## 2.3 其它危害物 - 无

## 三. 成分信息

### 3.1 物质

分子式	C <sub>32</sub> H <sub>22</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
分子量	696.66
化学文摘号(CAS)	573-58-0
组份	Congo red
浓度	≤ 100%

## 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

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

切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

### 4.2 毒理反应或健康影响

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

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

碳氧化物, 氮氧化物, 硫氧化物, 氧化钠

### 5.3 给消防员的建议

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

### 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

使用个人防护装备。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。  
将人员疏散到安全区域。避免吸入粉尘。

### 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。

### 6.3 泄漏化学品的收集、清除方法及所使用的处置材料

收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。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

避免接触皮肤和眼睛。避免形成粉尘和气溶胶。避免曝露:使用前需要获得专门的指导。  
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。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

带有防护边罩的安全眼镜符合 EN166要求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程序谨慎处理. 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

材料: 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

材料: 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方法批准。

#### 身体保护

防渗透的衣服, 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

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	固体
颜色	
气味	无数据资料
气味阈值	无数据资料
pH值	°C
熔点/凝固点	lit.
初沸点和沸程	无数据资料
闪点	无数据资料
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
蒸气密度	无数据资料
密度/相对密度	无数据资料
水溶性	澄清
正辛醇/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

强氧化剂

## 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

LD50 经口 - 大鼠 - 15,200 mg/kg

最低致死剂量 经口 - 人 - 143 mg/kg

备注: 血管:其他变化

最低致死剂量 静脉内的 - 人 - 1.429 mg/kg

备注: 行为的:抽搐或对癫痫阈值的影响。 肺, 胸, 或者呼吸系统:呼吸困难

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 - 中度的眼睛刺激 - 眼刺激试验(Draize Test)

呼吸或皮肤过敏

长期或反复接触导致个别人过敏反应

生殖细胞致突变性

体外基因毒性 - Ames试验 - 鼠伤寒沙门氏菌

组氨酸逆转 (Ames)

体外基因毒性 - 大鼠 - 肝

非常规DNA合成

致癌性

IARC:此产品中并没有大于或等于 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

婴儿可能出现先天性畸形和畸形的危险

生殖毒性 - 大鼠 - 雌性 - 腹膜内的

对生殖的影响:胚胎植入后死亡率 (例如总着床胚胎数中死亡和/或被再吸收的胚胎数)。

生殖毒性 - 小鼠 - 雌性 - 经口

对生殖的影响:雌性生育力指数 (例如 # 受孕雌性每 # 交配成功的雌性; # 受孕雌性每 # 交配的雌性)。

发育毒性 - 大鼠 - 雌性 - 腹膜内的

特定发育异常:中枢神经系统。 特定发育异常:眼、耳。 特定发育异常:泌尿生殖系统。

发育毒性 - 大鼠 - 雌性 - 腹膜内的

对胚胎或胎儿的影响:其他对胚胎的影响。

发育毒性 - 小鼠 - 雌性 - 腹膜内的

特定发育异常:泌尿生殖系统。

发育毒性 - 小鼠 - 雌性 - 经口

父体效应:精子发生(包括遗传物质、精子形态、活力和数量)。父体效应:睾丸、附睾、输精管。

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

造成严重眼刺激。

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: QK1400000

## 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

无数据资料

## 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。

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  
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: - 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  
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: - 国际海运危规: - 国际空运危规: -

### 14.4 包裹组

欧洲陆运危规: - 国际海运危规: - 国际空运危规: -

### 14.5 环境危害

欧洲陆运危规: 否 国际海运危规 国际空运危规: 否  
海洋污染物 (是/否): 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.howeipharm.com](http://www.howeipharm.com)