

# 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04月26日

## 一. 化学品及企业信息

### 1.1 产品信息

产品名称:	过氧化氢异丙苯
英文名称:	Cumene hydroperoxide
产品规格:	80-85 %
CAS编号:	80-15-9
产品编号:	CD110272
品牌:	氮道 Codow

### 1.2 别名或俗称

过氧化羟基异丙苯, 异丙苯基过氧化氢 |  $\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzyl hydroperoxide | Cumyl hydroperoxide | Trigonox&reg

### 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)

易燃液体 (类别 3)  
有机过氧化物 (F 型)  
急性毒性, 经口 (类别 4)  
急性毒性, 吸入 (类别 3)  
急性毒性, 经皮 (类别 4)  
皮肤腐蚀/刺激 (类别 1B)  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1)  
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 呼吸系统  
特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (类别 2)

吸入危害 (类别 1)  
急性水生毒性 (类别 2)  
慢性水生毒性 (类别 2)

## 2.2 GHS标签及相关申明

GHS符号:



信号词:	危险
信号词	危险
危险申明	
H226	易燃液体和蒸气。
H242	加热可能起火。
H302 + H312	吞咽或皮肤接触有害。
H304	吞咽及进入呼吸道可能致命。
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H331	吸入会中毒。
H335	可能造成呼吸道刺激。
H373	长期或反复接触可能损害器官。
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响。
警告申明	
预防措施	
P210	远离热源/火花/明火。禁止吸烟。
P220	保持/贮存远离衣物/可燃材料。
P233	保持容器密闭。
P234	只能在原容器中存放。
P240	容器和装载设备接地/等势联接。
P241	使用防爆的电气/通风/照明设备。
P242	只能使用不产生火花的工具。
P243	采取防止静电放电的措施。
P260	不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P264	作业后彻底清洗皮肤。
P270	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P271	只能在室外或通风良好之处使用。
P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
事故响应	
P301 + P310	如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。
P301 + P330 + P331	如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
P303 + P361 + P353	如果皮肤（或头发）接触：立即除去 / 脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤 / 淋浴。
P304 + P340 + P310	如果吸入：将受害人移至空气新鲜处并保持呼吸舒适的姿势休息。立即呼叫解毒中心或就医。
P305 + P351 + P338 + P337	如溅入眼睛，用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜且便于取出，取出隐形眼镜，继续冲洗。立即呼叫解毒中心或就医。

P314	如感觉不适，求医/就诊。
P362 + P364	脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。
P370 + P378	在发生火灾时：用干砂，干粉或抗溶性泡沫扑灭。
P391	收集溢出物。
储存	
P403 + P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P405	存放处须加锁。
P410	防日晒。
P411 + P235	贮存温度不超过:°C/.°F。保持低温。
P420	远离其他材料存放。
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

别名	过氧化羟基异丙苯, 异丙苯基过氧化氢   $\alpha,\alpha$ -Dimethylbenzyl hydroperoxide   Cumyl hydroperoxide   Trigonox®; K
分子式	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OOH
分子量	152.19
化学文摘号(CAS)	80-15-9
组份	Cumene hydroperoxide
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

立即脱掉被污染的衣服和鞋。 用肥皂和大量的水冲洗。 立即将患者送往医院。 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

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  
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

无数据资料

### 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

喷水冷却未打开的容器。

## 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

戴呼吸罩。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。消除所有火源。将人员疏散到安全区域。注意蒸气积累达到可爆炸的浓度，蒸气可蓄积在地面低洼处。

### 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

围堵溢出，用防静电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来，并放置到容器中去，根据当地规定处理(见第13部分)。

### 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。避免吸入蒸气或雾滴。  
切勿靠近火源。 - 严禁烟火。采取措施防止静电积聚。远离热源和火源。

### 7.2 存储注意事项

无数据资料

### 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

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 休息前和操作本品后立即洗手。

个体防护装备

眼面防护

紧密装配的防护眼镜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: 丁基橡胶

最小的层厚度 0.3 mm

溶剂渗透时间: 480 min

测试过的物质Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, 规格 M)

飞溅保护

材料: 丁腈橡胶

最小的层厚度 0.4 mm

溶剂渗透时间: 240 min

测试过的物质Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, 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.

身体保护

全套防化学试剂工作服, 阻燃防静电防护服。 , 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防毒面具 (US) 或ABEK型 (EN 14387) 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	
形状	
0.5	°C
5.25	1.0)
1.03	°C

## 十. 稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

### 10.2 稳定性

自加速分解温度(SADT) 70°C

### 10.3 危险反应

无数据资料

### 10.4 应避免的条件

不要暴露在温度高于: 40°C  
热、火焰和火花。

### 10.5 禁配物

金属粉末, 有机材料, 重金属盐, 金属盐, 可燃材料, 酸, 碱金属, 还原剂, 铁锈, 炭, 胺, 铜, 铅, 钴/氧化钴

### 10.6 危险的分解产物

在着火情况下, 会分解生成有害物质。 - 碳氧化物  
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  
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

IARC:

2B - 第2B组:可能对人类致癌 (枯烯)

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 吸入会中毒。该物质对组织、粘膜和上呼吸道破坏力强 引起呼吸道刺激。

食入 吞咽有害。引致灼伤。摄入有吸入危害-能进入肺部并引起损伤。

皮肤 通过皮肤吸收有害。引起皮肤灼伤。

眼睛 引起眼睛灼伤。

附加说明

化学物质毒性作用登记: MX2450000

## 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

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

## 十三. 废弃处置

## 13.1 废物处理方法

### 产品

在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理,特别在点燃的时候要注意,因为此物质是高度易燃性物质 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:                      国际海运危规: 3109                      国际空运危规: 3109

### 14.2 联合国运输名称

#### 欧洲陆运危

规:

#### 国际海运危

ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (CUMYL HYDROPEROXIDE)

规:

#### 国际空运危

Organic peroxide type F, liquid (Cumyl hydroperoxide)

规:

### 14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规:                      国际海运危规: 5.2 (8)                      国际空运危规: 5.2 (HEAT, 8)

### 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: 是                      国际海运危规 海洋污染物 (是/  
否): 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。

#### 适用法规

## 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)