

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12月15日

一. 化学品及企业信息

1.1 产品信息

产品名称: 苯
英文名称: Benzene
产品规格: 分析纯 AR, $\geq 99.5\%$
CAS编号: 71-43-2
产品编号: CD101207
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)

易燃液体 (类别 2)
皮肤腐蚀/刺激 (类别 2)
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A)
生殖细胞致突变性 (类别 1B)
致癌性 (类别 1A)
特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (类别 1)
吸入危害 (类别 1)
急性水生毒性 (类别 3)
慢性水生毒性 (类别 3)

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

H225 高度易燃液体和蒸气。
H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。
H315 造成皮肤刺激。
H319 造成严重眼刺激。
H340 可能造成遗传性缺陷。
H350 可能致癌。
H372 长期或反复接触会对器官造成损害。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

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。
P210 远离热源/火花/明火。禁止吸烟。
P233 保持容器密闭。
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。
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。
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。
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。
P331 不得诱导呕吐。
P332 + P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。
P337 + P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。
P370 + P378 在发生火灾时：用干砂，干粉或抗溶性泡沫扑灭。

储存

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。
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 ₆ H ₆
分子量	78.11
化学文摘号(CAS)	71-43-2
组份	Benzene
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。 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

恶心, 头晕, 头痛, 麻醉, 吸入高浓度的苯首先是中枢神经系统效应, 表现为愉快、神经兴奋和/或眼花、沮丧、困倦或疲劳感。受害者会经历胸腔发紧、呼吸困难和意识丧失。大量接触后数分钟到数小时会发生震颤、抽搐, 甚至因呼吸麻痹和循环衰竭导致死亡。吸入少量液体立即引起肺水肿和肺组织出血。直接皮肤接触会引起红斑。长期或反复皮肤接触会引起脱水、收缩性皮炎、皮肤继发感染。主要的靶器官是造血系统。情况发展会发生流鼻血、牙龈和粘膜出血、紫癜、血细胞减少、白细胞减少、血小板减少、贫血和白血病。骨髓可能表现正常、无定形或增生, 可能与外周血形成不同步。长期接触, 血液病

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

使用个人防护装备。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

避免曝露:使用前需要获得专门的指导。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。

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。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

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 组分 记号(CAS No.)	化学文摘登 记号	值	控制参数	依据
苯 TWA 备注 皮	71-43-2 因素 G1 - 确认人类致癌物	PC- 6 mg/m3		工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
PC- 10 mg/m3 STEL G1 - 确认人类致癌物 皮			工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素	

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

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。

完全接触

材料: 氟橡胶

最小的层厚度 0.7 mm

溶剂渗透时间: 480 min

测试过的物质Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, 规格 M)

飞溅保护

材料: 氟橡胶

最小的层厚度 0.7 mm

溶剂渗透时间: 480 min

测试过的物质Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, 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	澄清, 无色
形状	
熔点/熔点范围	
80	lit.
-11.0	闭杯
爆炸上限	
蒸气压	°C
0.874	°C
大约1.88	可溶
log	°C
562.0	°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

无数据资料

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

热、火焰和火花。

10.5 禁配物

酸, 碱, 卤素, 强氧化剂, 金属盐类

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

LD50 经口 - 大鼠 - 雄性 - > 5,960 mg/kg

LC50 吸入 - 大鼠 - 雌性 - 4 h - 43.7 mg/l

LD50 经皮 - 家兔 - 8,263 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 - 皮肤刺激 - 4 h - OECD测试导则404

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 - 眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

最大反应试验 - 豚鼠 - 不引起皮肤过敏。

生殖细胞致突变性

实验室测试表明由诱变效应

体内试验表明有致突变效应

体外基因毒性 - 中国仓鼠肺细胞 - 有或没有代谢活化作用 - 阳性

体内基因毒性 - 小鼠 - 雄性 - 经口 - 阳性

致癌性

致癌性 - 人 - 雄性 - 吸入

肿瘤发生:符合RTECS标准的致癌性。 白血病 血:血小板减少 症。

致癌性 - 大鼠 - 经口

肿瘤发生:符合RTECS标准的致癌性。 内分泌的:肿瘤 白血病

该产品是或包含被IARC, ACGIH, EPA, 和 NTP 列为致癌物的组分

对人类的致癌物。

IARC:

1 - 第1组:对人类致癌 (苯)

生殖毒性

生殖毒性 - 小鼠 - 腹膜内的

对生殖的影响:胚胎植入前死亡率 (例如每个雌性的植入胚胎数减少; 每个黄体的植入总数。 对胚胎或胎儿的影响:胎儿死亡。

发育毒性 - 大鼠 - 吸入

对胚胎或胎儿的影响:超大胚胎结构 (例如胎盘、脐带)。 对胚胎或胎儿的影响:胎儿毒性 (死亡除外, 例如矮小胎儿)。

发育毒性 - 小鼠 - 吸入

对胚胎或胎儿的影响:细胞学改变 (包括体细胞遗传物质)。 特定发育异常:血液和淋巴系统 (包括脾和骨髓)。

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

吞咽及进入呼吸道可能致命。

潜在的健康影响

吸入

吸入会中毒。 引起呼吸道刺激。

食入

摄入有吸入危害-能进入肺部并引起损伤。

皮肤

如果被皮肤吸收会有毒性 引起皮肤刺激。

眼睛 造成严重眼刺激。

接触后的征兆和症状

恶心, 头晕, 头痛, 麻醉, 吸入高浓度的苯首先是中枢神经系统效应, 表现为愉快、神经兴奋和/或眼花、沮丧、困倦或疲劳感。受害者会经历胸腔发紧、呼吸困难和意识丧失。大量接触后数分钟到数小时会发生震颤、抽搐, 甚至因呼吸麻痹和循环衰竭导致死亡。吸入少量液体立即引起肺水肿和肺组织出血。直接皮肤接触会引起红斑。长期或反复皮肤接触会引起脱水、收缩性皮炎、皮肤继发感染。主要的靶器官是造血系统。情况发展会发生流鼻血、牙龈和粘膜出血、紫癜、血细胞减少、白细胞减少、血小板减少、贫血和白血病。骨髓可能表现正常、无定形或增生, 可能与外周血形成不同步。长期接触, 血液病

附加说明

重复染毒毒性 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 经口 - 未观察到有害效果的水平 - 100 mg/kg

化学物质毒性作用登记: CY1400000

十二. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 LC50 - *Pimephales promelas* (肥头鲦鱼) - 15.00 - 32.00 mg/l - 96 h

对水蚤和其他水生无脊椎动物 EC50 - *Ceriodaphnia dubia* (网纹溞) - 17.2 mg/l - 48 h

对植物的毒性

对藻类的毒性 生长抑制 EC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻) - 100 mg/l - 72 h

方法: OECD测试导则201

12.2 持久性和降解性

生物降解性 好氧的 - 暴露时间 28 d

结果: 96 % - 快速生物降解的。

方法: OECD测试导则301F

12.3 潜在的生物累积性

生物富集或生物累积性 *Leuciscus idus* (高体雅罗鱼) - 3 d - 0.05 mg/l

生物富集因子 (BCF): 10

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: 1114

国际海运危规: 1114

国际空运危规: 1114

14.2 联合国运输名称

欧洲陆运危 规: BENZENE

规:

国际海运危 规: BENZENE

规:

国际空运危 规: Benzene

规:

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规: 3

国际海运危规: 3

国际空运危规: 3

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
否): 否

国际海运危规 海洋污染物 (是/ 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

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