

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: 邻苯二甲酸二乙酯
英文名称: Diethyl o-phthalate
产品规格: 分析纯 AR, ≥ 99.5%
CAS编号: 84-66-2
产品编号: CD101287
品牌: 氪道 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)

皮肤刺激 (类别3)
眼刺激 (类别2B)
急性水生毒性 (类别3)

2.2 GHS标签及相关申明

GHS符号:

危险申明

H316 造成轻微皮肤刺激。

H320 造成眼刺激。

H402 对水生生物有害。

警告申明**预防**

P264 操作后彻底清洁皮肤。

P273 避免释放到环境中。

措施

P305 + P351 + P338 如与眼睛接触，用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜，然后继续冲洗。

P332 + P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。

P337 + P313 如仍觉眼睛刺激：求医/就诊。如仍觉眼睛刺激：求医/就诊。

处理

P501 将内容物/容器处理到得到批准的废物处理厂。

2.3 其它危害物 - 无

三. 成分信息

3.1 物质

分子式	C6H4-1,2-(CO2C2H5)2
分子量	222.24
化学文摘号(CAS)	84-66-2
组份	Diethyl o-phthalate
浓度	≤ 100%

四. 急救信息

4.1 急救措施

一般的建议

请教医生。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。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

切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。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

5.3 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

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

使用个人防护设备。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。

6.2 环境保护措施

在确保安全的前提下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。
防止排放到周围环境中。

6.3 泄漏化学品的收集、清除方法及所使用的处置材料

用惰性吸附材料吸收并当作危险废品处理。存放进适当的闭口容器中待处理。

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。防止吸入蒸汽和烟雾。

7.2 存储注意事项

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,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

最高容许浓度

8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好工业和安全规范操作。 休息前和工作结束时洗手。

个体防护设备

眼/面保护

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。

沉浸保护

联合国运输名称: 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® (Aldrich Z677272, 规格 M)

飞溅保护

联合国运输名称: 丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm

溶剂渗透时间: > 30 min

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

数据来源 KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 电话号码 +49 (0)6659 873000, 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

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含量来选择。

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	
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
起始沸点和沸程	闭杯
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	% (V)
蒸汽压	无数据资料
蒸汽密度	1.0
相对密度	°C
水溶性	微溶
n-辛醇/水分配系数	无数据资料
自燃温度	°C
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

氧化剂, 酸

10.6 危险的分解产物

其它分解产物 - 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

半数致死剂量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 8,600 mg/kg

备注: 行为的:嗜睡 (全面活力抑制)。

半数致死浓度 (LC50) 吸入 - 大鼠 - 6 h - > 4,640 mg/m³

半数致死剂量 (LD50) 经皮 - 豚鼠 - > 22.4 g/kg

皮肤刺激或腐蚀

皮肤 - 豚鼠 - 轻度的皮肤刺激

眼睛刺激或腐蚀

眼睛 - 兔子 - 轻度的眼睛刺激

呼吸道或皮肤过敏

Buehler试验 (一种灵敏度的试验法) - 豚鼠 - 未引起试验动物过敏。

生殖细胞突变性

无数据资料

致癌性

致癌性 - 老鼠 - 皮肤

肿瘤发生:符合RTECS标准的可疑致癌试剂。 肝脏:肿瘤

该产品不是或不包含被IARC, ACGIH, EPA, 和 NTP 列为致癌物的组分

IARC:此产品中没有大于或等于 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

致畸性 - 大鼠 - 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)。

对胚胎或胎儿的影响:胎儿毒性 (死亡除外, 例如矮小胎儿)。 特定发育异常:肌肉骨骼系统。

致畸性 - 老鼠 - 雄性 - 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:前列腺、精囊、库伯氏腺、附腺。 对新生儿的影响:出生成活率 (#每胎产仔数; 出生后测定)。

发育毒性 - 大鼠 - 经口

特定发育异常:肌肉骨骼系统。

发育毒性 - 老鼠 - 皮肤

对胚胎或胎儿的影响:胎儿毒性 (死亡除外, 例如矮小胎儿)。 特定发育异常:肌肉骨骼系统。

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 吸入可能有害。 可能引起呼吸道刺激。

摄入 如摄入是有害的。

皮肤 如果通过皮肤吸收可能是有害的。 可能引起皮肤刺激。

眼睛 造成眼刺激。

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: TI1050000

十二. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性	半数致死浓度 (LC50) - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (红鳟) - 12.00 mg/l - 96 h
无可观察到影响的浓度	- 蓝鳃太阳鱼 - 1.65 mg/l - 96 h
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	半致死有效浓度 (EC50) - <i>Daphnia magna</i> (大型蚤) - 86.00 mg/l - 48 h
对藻类的毒性	半致死有效浓度 (EC50) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻) - 16 mg/l - 96 h

12.2 持久性和降解性

生物降解性	需氧的 - 暴露时间 24 h
结果:	> 94.8 % - 易生物降解。

12.3 潜在的生物累积性

生物富集或生物积累性	蓝鳃太阳鱼 - 21 d -0.00942 mg/l
生物浓度因子 (BCF):	117

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

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

受污染的容器和包装

作为未用过的产品弃置。

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 海运污染物: 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

法规信息

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