

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 联苯
CAS编码:92-52-4
公司: 唐缘生命科学(上海)有限公司
公司地址:上海市金山区山阳镇浦卫公路
16299 弄13号
邮政编码: 201206
电话号码: 400-618-1121
电子邮件地址: sales@townyuan.com
修订日期: 2021年12月12日

2. 危险性概述

GHS分类

物理性危害

未分类

健康危害

急性毒性(经口) 第5级
急性毒性(经皮) 第5级
皮肤腐蚀/刺激 第2级
严重损伤/刺激眼睛 2A类
特异性靶器官毒性 呼吸道刺激
- 单一接触 [第3级]
特异性靶器官毒性 肝脏, 呼吸系统, 神经系统
- 单一接触 [第1级]
特异性靶器官毒性 肾脏
- 单一接触 [第2级]

环境危害

急性水生毒性 第1级

GHS标签元素

图标或危害标志



信号词

危险

危险描述

皮肤接触或吞咽可能有害。
造成皮肤刺激
造成严重眼刺激
可能因延长或接触对器官产生损害: 肝脏 呼吸系统 神经系统
可能因延长或接触对器官产生损害: 肾脏
可能造成呼吸刺激
对水生生物有极毒性

防范说明

[预防]
切勿吸入。
只能在室外或通风良好的环境下使用。

避免释放到环境中。
使用本产品时切勿吃东西，喝水或吸烟。
处理后要彻底清洗双手。
穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

[急救措施]

吸入：将受害者移到新鲜空气处，在呼吸舒适的地方保持休息。
眼睛接触：用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。继续冲洗。
眼睛接触：求医/就诊
皮肤接触：用大量肥皂和水轻轻洗。
若皮肤刺激：求医/就诊。
脱掉被污染的衣物，清洗后方可重新使用。
若感不适：求医/就诊。
收集溢出物。

[储存]

存放于通风良好处。保持容器密闭。
存放处须加锁。

[废弃处置]

根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。
粉末或颗粒状与空气混合可能引起粉尘爆炸

其他没有分类的危险

3. 成分/组成信息

单一物质/混和物 单一物质
化学名(中文名)：联苯
CAS编码：92-52-4
分子式： $C_{12}H_{10}$

4. 急救措施

吸入：将受害者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅，休息。若感不适请求医/就诊。
皮肤接触：立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。
若皮肤刺激或发生皮疹：求医/就诊。
眼睛接触：用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。继续清洗。
如果眼睛刺激：求医/就诊。
食入：若感不适，求医/就诊。漱口。
危害迹象：咳嗽, 恶心, 呕吐, 头痛, 虚弱, 发红, 疼痛
紧急救助者的防护：救援者需要穿戴个人防护用品，比如橡胶手套和气密性护目镜。

5. 消防措施

合适的灭火剂：干粉，泡沫，雾状水，二氧化碳
特定方法：从上风处灭火，根据周围环境选择合适的灭火方法。
非相关人员应该撤离至安全地方。
周围一旦着火：如果安全，移去可移动容器。
消防员的特殊防护用具：灭火时，一定要穿戴个人防护用品。

6. 泄漏应急处理

个人防护措施，防护用具，
使用特殊的个人防护用品（针对有毒颗粒的P3过滤式空气呼吸器）。远离溢出物/泄露
紧急措施：处并处在上风处。
泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。
环保措施：小心，切勿排入河流等。因为考虑对环境有负面影响。
控制和清洗的方法和材料：
清扫收集粉尘，封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

7. 操作处置与储存

处理

技术措施：在通风良好处进行。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。后彻底清洗双手和脸。
注意事项：如果可能，使用封闭系统。如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。

操作处置注意事项：避免接触皮肤、眼睛和衣物。

贮存

储存条件：保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗、通风良好处。

存放处须加锁。

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

包装材料：依据法律。

8. 接触控制和个体防护

工程控制：尽可能安装封闭体系或局部排风系统。同时安装淋浴器和洗眼器。

接触极限：

ACGIH TLV(TWA): 0.2 ppm

OSHA PEL(TWA): 0.2 ppm

个人防护用品

呼吸系统防护：

防尘面具，自携式呼吸器（SCBA），供气呼吸器等。使用通过政府标准的呼吸器。依据当地和政府法规。

手部防护：防渗手套。

眼睛防护：护目镜。如果情况需要，佩戴面具。

皮肤和身体防护：防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

9. 理化特性

外形（20°C）：固体

外观：晶体-粉末

颜色：白色

气味：特殊味

气味阈值：0.00083 ppm

pH: 无数据资料

熔点：70°C

沸点/沸程 256 °C

闪点：无资料

爆炸特性

爆炸下限：0.6%

爆炸上限：5.8%

蒸气压：133Pa/70.6°C

蒸气密度：5.31

密度：无资料

溶解度：

[水] 不溶于

[其他溶剂]

溶于：醚, 苯

微溶于：乙醇

log水分配系数 = 4.01

自燃温度：540°C

10. 稳定性和反应性

化学稳定性：一般情况下稳定。

危险反应的可能性：粉末或颗粒状与空气混合可能引起粉尘爆炸。

避免接触的条件：静电

须避免接触的物质 氧化剂

危险的分解产物: 一氧化碳, 二氧化碳

11. 毒理学信息

急性毒性：ihl-hmn TClO:4400 ug/m³

ihl-rat LC50:>200 mg/kg

orl-rat LD50:2140 mg/kg

skn-rbt LD50:>5010 mg/kg

对皮肤腐蚀或刺激：无资料

对眼睛严重损害或刺激：eye-rbt 100 mg MLD

生殖细胞变异原性：sce-ham-fbr 100 umol/L
致癌性：orl-mus TDLo:56 g/kg
scu-mus TDLo:46 g/kg
IARC = 无资料
NTP = 无资料
生殖毒性：无资料
RTECS 号码: DU8050000

12. 生态学信息

生态毒性：
鱼类：无资料
甲壳类：无资料
藻类：无资料
残留性 / 降解性：66% (by BOD), 91% (by UV-VIS), 84% (by GC)
潜在生物累积 (BCF): 无资料
土壤中移动性
log水分配系数：4.01
土壤吸收系数 (Koc)：无资料
亨利定律 无资料
constant(PaM3/mol):

13. 废弃处置

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合，在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

14. 运输信息

联合国分类：第9类 杂类
UN编号：3077
正式运输名称：环境有害物质, 固体, 不另作详细说明
包装等级：III
海洋污染物: Y

15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》（2002年1月26日国务院发布，2011年2月16日修订）：针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应的规定。
该产品被列入《危险化学品目录（2015版）》，序号：1245

16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。