

化学品安全技术说明书

1 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名：联苯二氯苄

CAS No.：1667-10-3

别名：对二氯甲基联苯;4,4'-二氯甲基联苯;4,4'-双(氯甲基)联苯;4,4'-二氯甲基联苯;4,4'-双氯甲基联苯;

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

1.3 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

无数据资料

2 危险性概述

2.1 GHS分类

健康危害

严重损伤/刺激眼睛：EyeDam.1

皮肤腐蚀/刺激：SkinCorr.1A

2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型

GHS05:腐蚀性物质;
【危险】

信号词

危险申明

H314

引起严重的皮肤灼伤,以及眼睛损伤。

警告申明

P280

戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。

P305+P351+P338

如进入眼睛：用水小心清洗几分钟。如果可以做到，摘掉隐形眼镜，继续冲洗。

P310

立即呼叫解毒中心/医生。

RS

Hazard symbol(s)

C

R-phrases(s)

R34

S-phrases(s)

S26;S27;S39;S45

2.3 其它危害物

-无

3 成分/组成信息

3.1 物质

分子式 - C14H12Cl2

分子量 - 251.15

4 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

不要吸入蒸汽和薄雾。在通风良好的地方使用。穿戴防护服、手套、眼罩\面罩。在操作此物质前读取所有的安全注意事项。

如果吸入

将受害者移到新鲜空气处，在呼吸舒适的地方保持休息。

在皮肤接触的情况下

立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

在眼睛接触的情况下

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。

如果误服

漱口。切勿催吐。

4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

无数据资料

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

进行口-口人工呼吸对人体可能是有害的，因为这个吸入物质是腐蚀性的。

5 消防措施

5.1 灭火介质

火灾特征
无数据资料
灭火方法及灭火剂
干粉、二氧化碳或水喷雾。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

一氧化碳、二氧化碳和卤化物。燃烧时可能会产生高毒性的HCL

5.3 救火人员的预防

使用喷雾，不能使用水流。当加热时容器可能会爆炸。在无危险情况下将密闭容器移出火场。载自给式呼吸器救火。

5.4 进一步的信息

无数据资料

6 泄露应急处理

6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

使用特殊的个人防护用品（自携式呼吸器）。远离溢出物/泄露处并处在上风处。确保足够通风。

6.2 环境预防措施

防止进入下水道。

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

回收到密闭容器前用干砂或惰性吸收剂吸收泄漏物。一旦大量泄漏，筑堤控制。附着物或收集物应该根据相关法律法规废弃处置。

7 安全操作与储存

7.1 安全操作的注意事项

在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。处理后彻底清洗双手和脸。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。避免接触皮肤、眼睛和衣物。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。避免延长保质期。惰性气体环境下处理。湿度敏感型远离不相容的材料比如氧化剂、碱

7.3 特定用途

无数据资料

8 接触控制/个体防护

8.1 暴露控制

适当的技术控制

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

人身保护设备

眼/面保护

面罩与安全眼镜请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(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886/EEC规定和从它衍生出来的EN376标准。

身体保护

防渗透的衣服,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（EN14387）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。

9 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- a) 外观与性状 形状：固体
 颜色：无数据资料
- b) 气味 无数据资料
- c) 气味临界值 无数据资料
- d) pH值 无数据资料
- e) 熔点/凝固点 126 °C (259 °F) - dec.
- f) 起始沸点和沸程 无数据资料
- g) 闪点 无数据资料
- h) 蒸发速率 无数据资料
- i) 可燃性(固体,气体) 无数据资料
- j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 无数据资料
- k) 蒸气压 无数据资料
- l) 相对蒸气密度 无数据资料
- m) 相对密度 无数据资料
- n) 溶解性 / 水溶性 无数据资料
- o) 辛醇/水分配系数的对数值 无数据资料
- p) 自燃温度 (°C / °F) 无数据资料
- q) 分解温度 无数据资料
- r) 粘度 无数据资料

10 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

湿度敏感型

10.3 敏感性(危险反应的可能性)

无报道的危险反应

10.4 避免接触的条件

湿度敏感型

10.5 不兼容的材料

氧化剂

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

- 急性毒性
无数据资料
- 亚急性毒性
无数据资料
- 刺激性(总述)
无数据资料
- 皮肤腐蚀/刺激
皮肤接触会有腐蚀性
- 严重眼损伤 / 眼刺激
眼睛接触会导致角膜损伤或失明
- 呼吸道或皮肤过敏
皮肤接触会导致过敏炎症反应
- 生殖细胞诱变
无数据资料
- 致癌性
无数据资料
- 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
- 潜在的健康影响
吸入 吸入有害

化学品安全技术说明书

吞咽 吞咽有害
皮肤 皮肤刺激性
眼睛 眼睛接触有刺激性
接触后的征兆和症状
无数据资料
附加说明
无数据资料

12 生态学资料

12.1 毒性

无数据资料

12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

12.3 生物积累的潜在可能性

无数据资料

12.4 土壤中的迁移

无数据资料

12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其它不利的影晌

无数据资料

13 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品
将未使用产品弃置，不用重复使用空的容器。
污染了的包装物
无数据资料
进一步的说明：
无数据资料

14 运输信息

14.1 UN编号

欧洲陆运危规：1759 国际海运危规：1759 国际空运危规：1759

14.2 联合国（UN）规定的名称

欧洲陆运危规:Corrosivesolids,n.o.s.
国际海运危规:Corrosivesolids,n.o.s.
国际空运危规:Corrosivesolids,n.o.s.

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规：8 Corrosive material 国际海运危规：8 Corrosive material 国际空运危规：8 Corrosive material

14.4 包裹组

欧洲陆运危规：III 国际海运危规：III 国际空运危规：III

14.5 环境危害

国际海运危规 海运污染物：无数据
欧洲陆运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料
资料

14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

15 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 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。