



化学品安全技术说明书

修改日期: 2026/05/20	SDS 编号: LABDR-MSDS-015863
产品名称: 1,2,4-三氯苯-d3	版本: 电子化学词典 3.0

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 1,2,4-三氯苯-d3
化学品英文名: 1,2,4-Trichlorobenzene-d3
化学品别名: -
CAS No.: 2199-72-6
EC No.: -
分子式: $C_6D_3Cl_3$
产品推荐用途: 用于科学研究、生物制药等多个领域,
不可直接用于临床诊断或治疗, 不可食用。

企业名称: 东莞市乔科化学有限公司
企业地址: 东莞市大朗镇新园一路6号
邮编: 523782
传真: 0769-85315486
联系电话: 0769-85603892
电子邮件: qiaosun@labdr.com.cn
企业应急电话: 400-6226-992
国家应急电话: 0532-83889090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

吞咽有害。造成皮肤刺激。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。可燃。

2.1 GHS危险性类别

急性毒性, 经口 (类别 4), H302 皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315 急性 (短期) 水生危害 (类别 1),
H400 长期水生危害 (类别 1), H410

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



信号词

警告

危险性说明

H302 吞咽有害。
H315 造成皮肤刺激。
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施

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。

事故响应

P301 + P312 + P330 如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口。

P302 + P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。

P332 + P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。

P362 + P364 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。

P391 收集溢出物。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

简化了的小包装标签 (<= 125 ml)

象形图



信号词

警告

危险性说明

H302 吞咽有害。

H315 造成皮肤刺激。

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

无

2.3 物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

2.4 健康危害

H302 吞咽有害。

H315 造成皮肤刺激。

2.5 环境危害

H400 对水生生物毒性极大。

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

2.6 其它危害物 - 无

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物

物质

3.1 物质

俗名

Deuterated 1,2,4-trichlorobenzene

分子式

C6D3Cl3

分子量

184.41 g/mol

CAS No.

2199-72-6

化学品名称	分类	CAS No.	浓度或浓度范围
1,2,4-三氯苯-d31,2,4-Trichlorobenzene-d3	急性毒性 类别 4; 皮肤腐蚀/刺激 类别 2; 急性（短期）水生危害 类别 1; 长期水生危害 类别 1; H302, H315, H400, H410	2199-72-6	<= 100 %

第4部分 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

无数据资料

4.2 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签（参见章节2.2）和/或章节11中介绍

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

4.4 对医生的特别提示

无数据资料

第5部分 消防措施

5.1 灭火介质

无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物 氯化氢气体 可燃.

5.3 灭火注意事项及保护措施

无数据资料

第6部分 泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

有关个人防护,请看第8部分。

6.2 环境保护措施

无数据资料

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

无数据资料

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

第7部分 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

有关预防措施，请参见章节2.2。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

无数据资料

第8部分 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

危害组成及职业接触限值

组分	CAS No.	值	控制参数	依据
1,2,4-三氯苯-d3	2199-72-6	C	5 ppm	美国。ACGIH 阈值 (TLV)
1,2,4-三氯苯-d3	2199-72-6	C	5 ppm40 mg/ m3	美国。NIOSH 推荐的接触限 值
1,2,4-三氯苯-d3	2199-72-6	C	5 ppm40 mg/ m3	加州化学污染 物的允许暴露 极限（第 107 条第 8 款）

8.2 暴露控制

无数据资料

第9部分 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- a) 物态

液体
- b) 颜色

无数据资料
- c) 气味

无数据资料
- d) 熔点/凝固点

熔点/ 熔点范围: 16 °C - lit.
- e) 初沸点和沸程

214 °C - lit.
- f) 易燃性(固体, 气体)

无数据资料
- g) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度

无数据资料
- h) 闪点

无数据资料

i) 自燃温度	无数据资料
j) 分解温度	无数据资料
k) pH值	无数据资料
l) 黏度	
运动黏度	无数据资料
动力黏度	无数据资料
m) 水溶性	无数据资料
n) 正辛醇/水分配系数	log Pow: 5.0
o) 蒸气压	无数据资料
p) 密度	1.454 g/mL
密度/相对密度	无数据资料
q) 蒸气密度	无数据资料
r) 粒子特性	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无

9.2 其他安全信息

无数据资料

第10部分 稳定性和反应性

10.1 稳定性

无数据资料

10.2 危险反应

无数据资料

10.3 应避免的条件

无数据资料

10.4 禁配物

强氧化剂

10.5 危险的分解产物

当起火时

见第五节灭火措施

第11部分 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性 LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 930 mg/kg (OECD测试导则401)

备注: 针对以下物质规定了相应的值1,2,4-三氯苯

吸入无数据资料

LD50 经皮 - 大鼠 - 6,139 mg/kg

备注: 行为的嗜睡（全面活力抑制）。

行为的抽搐或对癫痫阈值的影响。(RTECS) 针对以下物质规定了相应的值: 1,2,4-三氯苯

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔

结果中度的皮肤刺激

备注(RTECS) 针对以下物质规定了相应的值: 1,2,4-三氯苯

备注根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔

结果无眼睛刺激 - 24 h (OECD测试导则405)

备注: 针对以下物质规定了相应的值1,2,4-三氯苯

呼吸或皮肤过敏

最大反应试验 - 豚鼠

结果阴性

(OECD测试导则406)

备注: 针对以下物质规定了相应的值1,2,4-三氯苯

生殖细胞致突变性

测试类型Ames试验 测试系统: 鼠伤寒沙门氏菌 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

方法OECD测试导则471

结果阴性

备注: 针对以下物质规定了相应的值1,2,4-三氯苯致癌性 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

吸入危害

无数据资料

11.2 附加说明

恶心, 头晕, 头痛, 胃肠道功能紊乱, 可能发生对肝的伤害。可能发生对肾的伤害。据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

第12部分 生态学信息

12.1 生态毒性

对水溞和其他水生无脊 椎动物的毒性 EC50 - Daphnia magna (水溞) - 1.4 mg/l - 48 h (OECD测试导则202)

备注: 针对以下物质规定了相应的值1,2,4-三氯苯

对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) - 1.4 mg/l - 96 h (US-EPA)

备注: 针对以下物质规定了相应的值1,2,4-三氯苯

12.2 持久性和降解性

生物降解性 好氧的 - 暴露时间 14 d

结果0 % - 不易生物降解。(OECD测试导则301C)

备注: 针对以下物质规定了相应的值1,2,4-三氯苯

12.3 生物蓄积潜力

生物蓄积 Pimephales promelas (肥头鲮鱼) - 32 d - 0.0016 mg/l(1,2,4-三氯苯-d3)

生物富集系数(BCF)2,800

备注: 针对以下物质规定了相应的值1,2,4-三氯苯

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展，因此 PBT/vPvB 评估不可用

12.6 内分泌干扰特性

无数据资料

12.7 其他环境有害作用

无数据资料

第13部分 废弃处置

13.1 废物处理方法

无数据资料

第14部分 运输信息

14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID	2321
国际海运危规 / IMDG	2321 国际空运危规 / IATA-DGR: 2321

14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规	液态三氯苯
ADR/RID	TRICHLOROBENZENES, LIQUID
国际海运危规	液态三氯苯
IMDG	TRICHLOROBENZENES, LIQUID
国际空运危规	液态三氯苯
IATA-DGR	Trichlorobenzenes, liquid

14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID	6.1
国际海运危规 / IMDG	6.1 国际空运危规 / IATA-DGR: 6.1

14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID	III
国际海运危规 / IMDG	III 国际空运危规 / IATA-DGR: III

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID	是
国际海运危险货物规则	(IMDG) 海洋污染物 (是/否) : 是
国际空运危规	否

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。

如选择公路运输，请按规定路线行驶。

14.7 禁配物 / Incompatible materials

强氧化剂

第15部分 法规信息

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

适用法规

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第16部分 其他信息

产品涉及的缩略语说明

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单
ANTT - 巴西国家陆路运输机构
ASTM - 美国材料实验协会
bw - 体重
CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质
DIN - 德国标准化学会
DSL - 加拿大国内化学物质名录
ECx - 引起x%效应的浓度
ELx - 引起x%效应的负荷率
EmS - 应急措施
ENCs - 日本现有和新化学物质名录
ErCx - 引起x%生长效应的浓度
ERG - 应急指南
GHS - 全球化学品统一分类和标签制度
GLP - 良好实验室规范
IARC - 国际癌症研究机构
IATA - 国际航空运输协会
IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则
IC50 - 半抑制浓度
ICAO - 国际民用航空组织
IECSC - 中国现有化学物质名录
IMDG - 国际海运危险货物
IMO - 国际海事组织
ISHL - 日本工业安全与健康法案
ISO - 国际标准化组织
KECI - 韩国现有化学物质名录
LC50 - 测试人群半数致死浓度
LD50 - 测试人群半数致死量（半数致死量）
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约
n.o.s. - 未另列明的
Nch - 智利认证
NO(A)EC - 无可见（有害）作用浓度
NO(A)EL - 无可见（有害）作用剂量
NOELR - 无可见作用负荷率
NOM - 墨西哥安全认证
NTP - 国家毒理学规划处
NZIoC - 新西兰化学物质名录
OECD - 经济合作与发展组织
OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室
PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质
PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录
(Q)SAR - （定量）结构—活性关系
REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号
SADT - 自加速分解温度

SDS - 安全技术说明书
TCSI - 台湾既有化学物质清册
TDG - 危险货物运输
TECI - 泰国既有化学物质清单
TSCA - 美国有毒物质控制法
UN - 联合国
UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书
vPvB - 高持久性和高生物累积性物质
WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

东莞市乔科化学有限公司在本SDS中全面真实地提供了所有相关资料,但我们并不能保证其绝对的广泛性和精确性。本SDS只为那些受过适当专业训练并使用该产品的有关人员提供对该产品的安全预防资料。获取该SDS的个人使用者,在特殊使用条件下,必须对本SDS的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下,由于使用本SDS所导致的伤害,东莞市乔科化学有限公司将不负任何责任。

