



化学品安全技术说明书

产品名称：2,4,5-三氯苯酚

按照GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期：2019年7月15日 版本：1.0

最初编制日期：2019年7月15日

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名：2,4,5-三氯苯酚

化学品英文名：2,4,5-trichlorophenol

产品编号：-

企业名称：上海研笙互联网科技有限公司

企业地址：上海市奉贤绿地未来中心A3楼517-520

邮 编：201400

传真：4000-6969-66

联系电话：4000-6969-66

电子邮件地址：tec@chem-site.com

企业应急电话：4000-6969-66(24h)

产品推荐及限制用途：工业及科研用途。

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。造成严重眼刺激。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS危险性类别：

急性经口毒性 类别 4

皮肤腐蚀 / 刺激 类别 2

严重眼损伤 / 眼刺激 类别 2

危害水生环境 ——急性危险 类别 1

危害水生环境 ——长期危险 类别 1

标签要素：



象形图：

警示词：警告

危险性说明：

H302 吞咽有害

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

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。
- P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- P273 避免释放到环境中。

• **事故响应：**

- P301+P312 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心/医生
- P330 漱口。
- P302+P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。
- P321 具体治疗（见本标签上的……）。
- P332+P313 如发生皮肤刺激：就医/就诊。
- P362+P364 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用
- 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。
- P337+P313 如仍觉眼刺激：就医/就诊。
- P391 收集溢出物。

• **安全储存：**

- 无

• **废弃处置：**

- P501 按当地法规处置内装物/容器。

物理和化学危险： 无资料

健康危害： 吞咽有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。

环境危害： 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

第3部分 成分/组成信息

组分	浓度或浓度范围(质量分数，%)	CAS No.
2,4,5-trichlorophenol	100%	95-95-4

第4部分 急救措施

急救：

吸入： 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。就医

皮肤接触： 立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗。就医

眼睛接触： 立即分开眼睑，用流动清水或生理盐水彻底冲洗。就医

食入： 饮足量温水，催吐。就医

对保护施救者的忠告： 将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

对医生的特别提示： 无资料

第5部分 消防措施

灭火剂：

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。

特别危险性：

可燃。其粉体与空气混合，能形成爆炸性混合物。受高热分解放出有毒的气体

灭火注意事项及防护措施：

消防人员须佩戴防毒面具，穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束 灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土

第6部分 泄露应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

隔离泄漏污染区，限制出入。消除所有点火源。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿防毒服，戴橡胶手套。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。尽可能切断泄漏源。用塑料布覆盖泄漏物，减少飞散。勿使水进入包装容器内。用洁净的铲子收集泄漏物，置于干净、干燥、盖子较松的容器中，将容器移离泄漏区

环境保护措施：收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

少量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项：

禁止明火。禁止与强氧化剂接触。

操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第8部分。

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第10部分）。

搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

储存注意事项：

与强氧化剂、食品和饲料分开存放。储存在没有排水管或下水道的场所。注意收容灭火产生的废水。

第8部分 接触控制/个体防护

职业接触限值：

组分名称	CAS	标准来源	限值	备注
2,4,5-trichlorophenol	95-95-4	GBZ 2.1——2007	MAC: PC-TWA: PC-STEL:	

生物限制：

无资料

监测方法：

GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定（系列标准），EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南

工程控制：

防止粉尘扩散！

作业场所建议与其它作业场所分开。

密闭操作，防止泄漏。

加强通风。

设置自动报警装置和事故通风设施。

设置应急撤离通道和必要的泻险区。

设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明，并设置通讯报警系统。

提供安全淋浴和洗眼设备。

个体防护装备：

呼吸系统防护：采取局部排气通风或呼吸防护。

手防护：防护手套。防护服。

眼睛防护：安全护目镜，面罩，如为粉末，眼睛防护结合呼吸防护。

皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。

第9部分 理化特性

外观与性状： 无色针状结晶或灰色片状物**气味：** 有强烈的苯酚气味**pH值：** 无资料**熔点/凝固点（℃）：** 67-69 °C(lit.)

沸点、初沸点和沸程（℃）： 248 °C/740 mm Hg(lit.)

自燃温度（℃）： 无资料**闪点（℃）：** 95°C(lit.)**分解温度（℃）：** 无资料**爆炸极限【%（体积分数）】：** 无资料**蒸发速率【乙酸（正）丁酯以1计】：** 无资料**饱和蒸气压（kPa）：** 25°C时2.9Pa**易燃性（固体、气体）：** 无资料**相对密度(水以1计)：** 1,678 g/cm³**蒸气密度（空气以1计）：** 6.8**气味阈值（mg/m³）：** 无资料**n-辛醇/水分配系数（lg P）：** 3.7

溶解性： 不溶于水，溶于甲醇、乙醇、乙醚、苯、四氯化碳

黏度： 无资料

第10部分 稳定性和反应性

稳定性： 正常环境温度下储存和使用，本品稳定。

危险反应： 受热分解时，可能发生爆炸。加热时和与强氧化剂接触时，该物质分解，生成有毒和刺激性烟雾(氯，盐酸)。该物质是一种弱酸。在碱性介质中，高温时发生反应，生成高毒的氯化二噁

英。

避免接触的条件： 静电放电、热、潮湿等。

禁配物： 氧化剂、酸酐、酰基氯

危险的分解产物： 无资料。

第11部分 毒理学信息

急性毒性：

经口：LD50 Rat oral 820 mg/kg; Solvent: fuel oil

吸入：无资料

经皮：无资料

皮肤刺激或腐蚀：

无资料。

眼睛刺激或腐蚀：

无资料。

呼吸或皮肤过敏：

无资料。

生殖细胞突变性：

无资料。

致癌性：

无资料。

生殖毒性：

无资料。

特异性靶器官系统毒性——一次接触：

该物质严重刺激眼睛、皮肤和呼吸道。

特异性靶器官系统毒性——反复接触：

反复或长期与皮肤接触可能引起皮炎。该物质可能对肝和肾有影响。(见注解)。

吸入危害：

未指明该物质扩散达到空气中有害浓度的速率。

第12部分 生态学信息

生态毒性：

鱼类急性毒性试验：LC50; Species: *Lepomis macrochirus* (Bluegill) weight 1.16 g; Conditions: freshwater, static; Concentration: 1280 ug/L for 96 hr (95% confidence interval: 1160-1415 ug/L /32.7% purity

溞类急性活动抑制试验：LC50; Species: *Daphnia magna* (Water Flea) age <24 hr neonate; Conditions: freshwater, static, 25 deg C, pH 8.0, hardness 150 mg/L CaCO₃, alkalinity 121 mg/L CaCO₃; Concentration: 2080 ug/L for 48 hr

藻类生长抑制试验：无资料

对微生物的毒性：无资料

持久性和降解性：

无资料。

生物富集或生物积累性：

无资料。

土壤中的迁移性：

无资料。

第13部分 废弃处置

废弃化学品：

尽可能回收利用。

如果不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。

不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

污染包装物：

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

废弃注意事项：

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

处置人员的安全防范措施参见第8部分。

第14部分 运输信息

联合国编号危险货物编号(UN号)： UN2020（仅供参考，请核实）

联合国运输名称： 固态氯苯酚（仅供参考，请核实）

联合国危险性分类： 6.1（仅供参考，请核实）

包装类别： III（仅供参考，请核实）

包装方法： 按照生产商推荐的方法进行包装，例如：开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱等。

海洋污染物(是/否)： 是

运输注意事项：

不得与食品和饲料一起运输。海洋污染物。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作相应的规定：

组分 2,4,5-trichlorophenol CAS: 95-95-4

中华人民共和国职业病防止法：

职业病危害因素分类目录(2015): 未列入

危险化学品安全管理条例：

危险品化学品目录（2015）：列入

易制爆危险化学品名录（2017）：未列入

重点监管的危险化学品名录：

首批和第二批重点监管的危险化学品名录: 未列入

危险化学品环境管理登记办法（试行）：

重点环境管理危险化学品目录: 未列入

麻醉药品和精神药品管理条例：

麻醉药品品种目录: 未列入

精神药品品种目录: 未列入

新化学物质环境管理办法：

中国现有化学物质名录(2013): 列入

第16部分 其他信息

编写和修订信息：

本版为第1.0版，按照GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013、GB 30000系列分类标准编制。

参考文献：

- 【1】国际化学品安全规划署：国际化学品安全卡（ICSC），网址：
<http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>。
- 【2】国际癌症研究机构，网址：<http://www.iarc.fr/>。
- 【3】OECD 全球化学品信息平台，网址：http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en。
- 【4】美国 CAMEO 化学物质数据库，网址：<http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>。
- 【5】美国医学图书馆:化学品标识数据库，网址：
<http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>。
- 【6】美国环境保护署：综合危险性信息系统，网址：<http://cfpub.epa.gov/iris/>。
- 【7】美国交通部：应急响应指南，网址：<http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>。
- 【8】德国GESTIS-有害物质数据库，网址：<http://gestis-en.itrust.de/>。

缩略语和首字母缩写：

MAC:最高容许浓度(maximum allowable concentration)，指工作地点、在一个工作日内、任何时间有毒化学物质均不应超过的浓度。

PC-TWA:时间加权平均容许浓度(permissible concentration-time weighted average)，指以时间为权数规定的8 h工作日、40 h工作周的平均容许接触浓度。

PC-STEL:短时间接触容许浓度(permissible concentration-short term exposure limit)，指在遵守PC-TWA前提下允许短时间(15 min)接触的浓度。

其他信息：

某些工业品可能含有高毒性杂质，包括多氯二苯并对二噁英和呋喃。依接触程度，建议定期体检。若该物质用溶剂配制，亦参考这些溶剂的化学品安全卡。商业制剂中使用的载体溶剂可能改变其物理和毒理学性质。见化学品安全卡#0588，#0589，#0590和#1122。

如有疑问，请联系 sds@xixisys.com 咨询。

免责声明：

本SDS的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其它物质的混合物等情况不适用。本SDS只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本SDS的使用者，须对该SDS的适用性作出独立判断。由于使用本SDS所导致的伤害，本SDS的编写者将不负任何责任。