

新浦化学（泰兴）有限公司

化学品安全技术说明书

修订日期: 2021/7/1
产品名称: 甲苯

SDS编号: HPHX/SDS-002
版本: XPHX 2.0

第一部分化学品及企业标识

化学品中文名: 甲苯化学品

英文名: methylbenzene; toluene

企业名称: 新浦化学（泰兴）有限公司

企业地址: 江苏省泰兴市经济开发区疏港路 1号

邮 编: 225404

传 真: 0523-87672102

联系电话: 0523-82565666

电子邮件地址: hse@spchemicals.com

企业应急电话: 0523-87679406

产品推荐及限制用途: 用于掺合汽油组成及作为生产甲苯衍生物、炸药、染料中间体、
药物等的主要原料。

第二部分危险性概述

紧急情况概述: 本品高度易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。流速过快，容易产生和积聚静电。

GHS危险性类别: 根据化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准（参阅第十五部分），该产品属于易燃液体，类别 2。皮肤腐蚀 / 刺激，类别 2。生殖毒性，类别 2。特定目标器官接触 - 单次接触，类别 3。特定目标器官接触 - 重复接触，类别 2。吸入危险，类别 1。危害水生环境 急性危害，类别2；危害水生环境-长期危害, 类别3。

标签要素:

象形图:



警示词: 危险

危险信息：高度易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。怀疑可能对生育能力或胎儿造成伤害。可能引起呼吸道刺激。长时间或反复接触可能对器官造成损害。吞咽及进入呼吸道可能致死。对水生生物有毒。对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明：

预防措施：远离热源 / 火花/明火/热表面。禁止吸烟。保持容器密闭。容器和装载设备接地 / 等势联接。使用防爆的电气 / 通风照明设备。只能使用不产生火花的工具。采取防止静电放电的措施。戴防护手套/穿防护服 / 戴防护眼罩 / 戴防护面具。作业后彻底清洗。在使用前取得专用说明。怀孕 / 哺乳期间避免接触。使用本品时不要进食、饮水或吸烟。不要吸入粉尘 / 烟/气体 / 烟雾/蒸汽/喷雾。只能在室外或通风良好处使用。避免释放到环境中。

事故响应：如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水充分清洗皮肤/淋浴。脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。如发生皮肤刺激：求医 / 就诊。如接触到或有疑虑：求医 / 就诊。如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如有不适，呼叫解毒中心/医生。如误吞咽：立即呼叫解毒中心 / 医生。不得诱导呕吐。火灾时：使用泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。

安全储存：置于通风良好处。保持容器密闭。保持低温。存放处须加锁。

废弃处置：用焚烧法处置。依照当地 / 区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

物理化学危险：本品易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。流速过快，容易产生和积聚静电。蒸气比空气重，沿地面扩散并易积存于低洼处，遇火源会着火回燃。

健康危害：对皮肤、粘膜有刺激性，对中枢神经系统有麻醉作用。急性中毒：短时间内吸入较高浓度本品表现为中枢神经系统麻醉作用，出现头晕，头痛，恶心，呕吐，胸闷，四肢无力，步态蹒跚，意识模糊。重症者可有躁动、抽搐、昏迷。呼吸道和眼结膜可有明显刺激症状。吸入肺内可引起肺炎、肺水肿和肺出血。可出现明显的心脏损害。慢性影响：长期接触可发生神经衰弱综合征，肝肿大，女工月经异常等。皮肤干燥、皸裂、皮炎。

环境危害：对水体、土壤和大气可造成污染。

第三部分 成分/组成信息

√物质	混合物	
危险组分	浓度或浓度范围	CAS No.
甲苯	≥99.33%	108-88

第四部分 急救措施

急救：

- 皮肤接触：**立即脱掉所有沾染的衣服。用水充分清洗皮肤 /淋浴。脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。如发生皮肤刺激：求医 /就诊。如接触到或有疑虑：求医 /就诊。
- 眼睛接触：**提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，就医。
- 吸入：**将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如有不适，呼叫解毒中心 /医生。
- 食入：**立即呼叫解毒中心 /医生。不得诱导呕吐。
- 对保护施救者的忠告：**进入事故现场应佩戴携气式呼吸防护器。
- 对医生的特别提示：**对症治疗。

第五部分 消防措施

特别危险性：本品高度易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。流速过快，容易产生和积聚静电。蒸气比空气重，沿地面扩散并易积存于低洼处，遇火源会着火回燃。

灭火方法和灭火剂：从上风向进入火场，喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。如有液体流淌时，应筑堤拦截漂散流淌的易燃液体或挖沟导流。采用泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。

特殊灭火方法及保护消防人员特殊的防护装备：消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。

第六部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：消除所有点火源。根据液体流动蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防毒、防静电服。作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄

漏源。

环境保护措施：防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸收。使用洁净的无火花工具收集吸收材料。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用飞尘或石灰粉吸收大量液体。用泡沫覆盖，减少蒸发。喷水雾能减少蒸发，但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。

第七部分 操作处置与储存

操作注意事项：密闭操作，加强通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶耐油手套。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。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。灌装时应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 37℃，保持容器密封。应与氧化剂分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

第八部分 接触控制 / 个体防护

接触限值：

MAC (mg/m³) :-

PC-TWA (mg/m³) : 50[皮]

PC-STEL (mg/m³) : 100[皮]

TLV-C (mg/m³) :-TLV-TWA (mg/m³) : 50ppm

TLV-STEL (mg/m³) :-

生物限值：无资料。

监测方法：溶剂解吸-气相色谱法；热解吸-气相色谱法；直接进样-气相色谱法；无泵型采样-气相色谱法。

工程控制：生产过程密闭，加强通风。

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。

手防护：戴橡胶耐油手套。

其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。

第九部分 理化特性

外观与性状：无色透明液体，有类似苯的芳香气味。

pH值（指明浓度）：无资料

熔点/凝固点(°C)：-94.9

沸点、初沸点和沸程(°C)：110.6

密度：无资料

相对蒸气密度（空气=1）：3.14

相对密度（水=1）：0.87

燃烧热(kJ/mol)：3910.3

饱和蒸气压(kPa)：3.8(25°C)

临界压力(MPa)：4.11

临界温度(°C)：318.6

闪点(°C)：4

n-辛醇/水分配系数：2.69

分解温度(°C)：无资料

引燃温度(°C)：480

爆炸下限[% (V/V)]：1.1

爆炸上限[% (V/V)]：7.1

易燃性：高度易燃。

溶解性：不溶于水，可混溶于苯、醇、醚、等多数有机溶剂。

第十部分 稳定性和反应性

稳定性：稳定。

禁配物：强氧化剂、酸类、卤素等。

避免接触的条件：受热。

危险反应：与氧化剂能发生强烈反应。

危险分解产物：一氧化碳。

第十一部分 毒理学资料

急性毒性：属低毒类。动物急性中毒表现对中枢神经系统的麻醉作用。同时可致肝脏和肾脏损害，对造血系统损伤不明显。

LD₅₀：

大鼠经口 LD50 (mg/kg) : 636

兔经皮 LD50 (mg/kg) : 12124

LC50:

大鼠吸入 LC50 (mg/m³) : 49 gm/m³/4H 小鼠吸入 LC50 (mg/m³) : 30000 mg/m³/2H

皮肤刺激或腐蚀：家兔经皮： 500mg，中度刺激。

眼睛刺激或腐蚀：人经眼： 300ppm，引起刺激。

亚急性与慢性毒性：大鼠、豚鼠吸入 390mg/m³，8小时/天，90~127天，引起造血系统和实质性脏器改变。

呼吸或皮肤过敏：无资料。

生殖细胞突变性：微核试验：小鼠经口 200mg/kg。细胞遗传学分析：大鼠吸入 5400 μg/m³/16周（间歇）。姐妹染色单体交换：人吸入 252 ug/L/19Y。非程序 DNA合成：大肠杆菌 1 pph。

致癌性：美国工业卫生会议（ACGIH）：未分类为人类致癌物。致畸性：雌性大鼠孕后 7~20天吸入最低中毒剂量（TCLo）1800 ppm，致中枢神经系统发育畸形。雌性小鼠孕后 6~15天经口染毒最低中毒剂量（TCLo）8700mg/kg，致颅面部（包括鼻、舌）发育畸形。雌兔孕后 6~18天吸入最低中毒剂量（TCLo）100 ppm/6H，致泌尿生殖系统发育畸形。

生殖毒性：无资料。

特异性靶器官系统毒性——一次性接触：无资料。

特异性靶器官系统毒性——反复接触：无资料。

吸入危害：无资料。

其他：大鼠吸入最低中毒浓度（TCLo）：1.5g/m³/24小时（孕 1~18天用药），致胚胎毒性和肌肉发育异常。小鼠吸入最低中毒浓度（TCLo）：500mg/m³/24小时（孕 6~13天用药），致胚胎毒性。

第十二部分生态学资料

生态毒性：

半数致死浓度 LC50：7.3-22.8mg/l/96h(鱼)

持久性和降解性：

生物降解性：

BOD5：5%

土壤半衰期-高（小时）：528
土壤半衰期-低（小时）：96
空气半衰期-高（小时）：104
空气半衰期-低（小时）：10
地表水半衰期-高（小时）：528
地表水半衰期-低（小时）：96
地下水半衰期-高（小时）：672
地下水半衰期-低（小时）：168
水相生物降解-好氧-高（小时）：528
水相生物降解-好氧-低（小时）：96
水相生物降解-厌氧-高（小时）：5040
水相生物降解-厌氧-低（小时）：1344
水相生物降解-二次沉降处理-高（小时）：75
%非生物降解性：光解最大光吸收-高（纳米）：268
光解最大光吸收-低（纳米）：253.5
水中光氧化半衰期-高（小时）：1284
水中光氧化半衰期-低（小时）：321
空气中光氧化半衰期-高（小时）：104
空气中光氧化半衰期-低（小时）：10
COD：21%生物富集或生物积累性：无资料。
土壤中的迁移性：无资料。

其他有害作用：该物质对环境有严重危害，对空气、水环境及水源可造成污染，对鱼类和哺乳动物应给予特别注意。可被生物和微生物氧化降解。

第十三部分 废弃处置

废弃处置方法：

-产品：建议用焚烧法处置。

-不洁的包装：将容器返还生产商，或依照国家和地方法规处置。

废弃注意事项：处置前参阅国家和地方法规。

第十四部分 运输信息

联合国危险货物编号（UN号）：1294

联合国运输名称：甲苯

联合国危险性分类：3

包装类别：II

包装标志：易燃液体

包装方法：小开口钢桶；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。

海洋污染物（是 / 否）：否

运输注意事项：本品铁路运输时限使用钢制企业自备罐车装运，装运前需报有关部门批准。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、食用化学品、等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。

第十五部分法规信息

法规信息：下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定：

化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准(GB30000.2-2013~GB 30000.29-2013)。

《高毒物品目录》：未列入。

《重点监管的危险化学品名录》（安监总管三〔2011〕95号）：列入。
《危险化学品目录》（2015年版）：列入。

《危险货物品名表》（GB 12268-2012）：列入。

《中国现有化学物质名录》：列入。

《易制毒化学品目录》：列入。

《易制爆化学品目录（2017年版）》：未列入。

危险化学品安全管理条例（国务院令 第 591号）。

第十六部分其他信息

最新修订版日期：2021年7月1日

修改说明：本SDS按照《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》（GB/T16483-2008）标准编制；由于目前国家尚未颁布化学品 GHS分类目录，本 SDS中

化学品的 GHS分类是企业根据化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准（GB 30000.2-2013~GB 30000.29-2013）自行进行的分类，待国家化学品 GHS分类目录颁布后再进行相应调整。

缩略语说明：

MAC：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：指以时间为权数规定的 8h工作日、40h工作周的平均容许接触浓度。

PC-STEL：指在遵守 PC-TWA前提允许短时间（15min）接触的浓度。

TLV-C：瞬时亦不得超过的限值。是专门对某些物质如刺激性气体或以急性作用为主的物质规定的。TLV-TWA：是指每日工作 8小时或每周工作 40小时的时间加权平均浓度，

在此浓度下终身工作时间反复接触对几乎全部工人都不致产生不良效应。

TLV-STEL：是在保证遵守 TLV-TWA的情况下，容许工人连续接触 15min的最大浓度。此浓度在每个工作日中不得超过 4次，且两次接触间隔至少 60min。它是 TLV-TWA的一个补充。

IARC：是指国际癌症研究所 RTECS：是指美国国家职业安全与健康研究所的化学物质毒性数据库 HSDB：是指美国国家医学图书馆的危险物质数据库 ACGIH：是指美国政府工业卫生学家会议