

	化学品安全技术说明书	填表日期	2015.04.09
	(Material Safety Data Sheet)	( )次	2次
	物质名称: 甲基丙烯酸丁酯 CAS No : 97-88-1	修改日期	2022.02.17

## 1. 化学品及企业标识


1. 化学品名称(物质名称): 甲基丙烯酸丁酯
2. 产品用途及使用限制: 无资料
  - 用途: 油漆、粘合剂, 涂料等
  - 使用限制: 无资料
3. 制造商/供应商资料
  - 公司名称: (株)LX MMA
  - 地址: 58, Yeosusandan 4-ro, Yeosu-si, Jeollanam-do, Korea
  - 联系电话: +82-02-6930-3872
  - 电子邮件: kay@lxmma.com
4. 应急联系电话
  - 中国境内法人的公司名称: SHANGHAI TO TECH-TRADING LIMITED
  - 负责人: TONY
  - 应急咨询电话: TEL)021-62377394
  - 地址: Room 611 of Ying Wah International Plaza Building#2, No.2899 West GunagFu RD, Shanghai, PRC.200062

## 2. 危险性概述

### 1) GHS分类:

- 易燃液体: 第3类
- 皮肤腐蚀性/刺激性: 第2类
- 严重眼睛损伤/刺激性: 第2A类
- 皮肤过敏性: 第1类
- 特异性靶器官毒性物质(一次接触): 第3类(呼吸系统刺激)
- 急性水生环境毒性: 第2类

### 2) 预防措施及警告标识

<input type="radio"/> 象形图	<input type="radio"/> 信号语	<input type="radio"/> 危险说明
	警告	H226 易燃液体和蒸气 H315 造成皮肤刺激 H317 可能导致皮肤过敏反应 H319 造成严重眼刺激 H335 可能引起呼吸道刺激 H401 对水生生物有毒

### 防范说明

预防	P210 远离热源/火花/明火/热表面。- 禁止吸烟。 P233 保持容器密闭。 P240 容器和接收设备接地/等势联接。 P241 使用防爆电气/通风/照明设备。 P242 只能使用不产生火花的工具。 P243 采取防止静电放电的措施。 P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 P264 作业后彻底清洗。 P271 只能在室外或通风良好之处使用。 P272 被污染的衣物不要带出操作场外。 P273 避免释放到环境中。 P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
事故	P302+P352 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。

响应	<p>P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染：立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。</p> <p>P304+P340 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。</p> <p>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。</p> <p>P312 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。</p> <p>P321 采取必要治疗措施。</p> <p>P332+P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。</p> <p>P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。</p> <p>P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。</p> <p>P362 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。</p> <p>P362+P364 掉沾染的衣服，洗后方可重新使用。</p> <p>P370+P378 火灾时，使用适当的灭火介质灭火。（参考第5项）</p>
安全	<p>P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。</p> <p>P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温。</p>
储存	P405 存放处须加锁。
废弃处置	P501 按照当地/地区/国家/国际的规定，处置内装物/容器。

3) 准范围之外的其他有害性、危险性：

- 卫生：2
- 火灾：2
- 反应：0

### 3. 成分/组成信息

化学品名称	惯用名	CAS No	含量(%)
甲基丙烯酸丁酯	N-BUTYL METHACRYLATE	97-88-1	100

### 4. 急救措施

1) 接触眼睛：

- 接受紧急就医。
- 接触时，立即用流水清洗皮肤和眼睛，至少20分钟以上。

2) 接触皮肤：

- 接受紧急就医。
- 用水和肥皂清洗污染的部位
- 脱掉污染的衣服和鞋子，隔离污染区域
- 皮肤（或头发）上沾染时，除去或脱掉所有被污染的衣服。用水清洗皮肤/进行淋浴。
- 出现皮肤刺激性或红斑等症状时，就医接受诊断和治疗。
- 烧伤时，立即用冷水降低该部位的温度尽可能要久。不要去去除粘附在皮肤上的衣物。

3) 吸入：

- 接受紧急就医。
- 将患者移到空气新鲜处。
- 呼吸困难时，提供氧气。
- 没有呼吸时，实施人工呼吸

4) 食入：

- 接受紧急就医。

5) 急性及延迟性的主要症状/影响：无资料

6) 急救措施及医生注意事项：

- 使医疗人力认知该项物质并采取保护措施。
- 皮肤接触及吸入时的症状会延迟发生。

### 5. 消防措施

1) 适合（不合适）灭火介质：

- 适当的灭火剂：乙醇性泡沫，二氧化碳，水喷雾。窒息灭火时使用干燥的沙子或土。
- 不适当的灭火剂：无资料

## 2) 危险特性:

- 加热时容器会爆炸。
- 发生剧烈聚合反应，会引起火灾和爆炸。
- 高易燃性：容易被热、火焰、火花点燃。
- 泄漏物质具有引起火灾及爆炸危害。
- 在室内，室外，下水道中有蒸汽爆炸的危险。
- 易燃性液体及蒸汽
- 闪点或在高于闪点时，会生成爆炸性混合物。
- 蒸汽与空气混合可形成爆炸性混合物。
- 蒸汽移动并可被点火源点燃。
- 燃烧时热分解或因燃烧会释放刺激性，高毒性气体。
- 吸入及皮肤吸收时，可能有毒。

## 3) 消防人员个人防护

- 救助者应佩戴适合的防护用品。
- 大部分比水轻，需注意。
- 大部分蒸汽比空气重，会沿着地面扩散，在低地带或密闭空间会蓄积。
- 脱离区域，维持安全距离进行灭火。
- 容器灌发生火灾，大火灾时，利用无人灭火装备，没有时立即疏散任其燃烧。
- 容器灌发生火灾，灭火-救火后，用大量的水冷却容器。
- 容器灌发生火灾时，压力放出的安全装置发出紧急警铃声或容器灌变色，则立即疏散。
- 容器灌发生火灾时，在最远具体进行灭火或利用无人灭火装备。
- 容器灌发生火灾时，不要接近被点燃的容器灌。

## 6. 泄漏应急处理

### 1) 应急行动、应急人员防护：

- 避免（粉尘，烟雾，气体，蒸汽，雾，喷雾）的吸入。
- 不要触摸泄漏物或在其行走。
- 因非常小的微粒会引起火灾或爆炸，清除所有点火源。
- 清除所有点火源。
- 使用该物质时，所有装备必须接地。
- 撒漏时，立即擦除，并按个人防护项的预防措施处置。
- 为降低蒸汽的发生，可使用蒸汽抑制泡沫。
- 注意应避免的物质及条件。

### 2) 环保措施：

- 泄漏物会诱发污染。
- 防止泄漏物流入水系，下水口，地下水，密闭空间。
- 不要排放与环境中。

### 3) 消除方法：

- 回收泄漏物。
- 大量泄漏时，远离液体泄漏物建沟渠。
- 使用非可燃性物质（例如干燥的沙子或土）吸附撒漏物，放入化学废弃物容器内。
- 为灭火垒起堤坝回收水。
- 吸附液体，用洗剂和水清洗污染区域。
- 用清洁的防爆工具回收吸附的物质。

## 7. 操作处置与储存

### 1) 操作处置作业的安全注意事项：

- 避免（粉尘，烟雾，气体，蒸汽，雾，喷雾）的吸入。
- 参照工程控制及个体防护进行作业。
- 使用该物质时，所有装备必须接地。

- 仅使用不发生火花的工具。
- 不要施加压力或切割，熔接，焊接，粘接，钻，磨，或暴露于热，明火，静电或其他火源。
- 容器倒空后留有的剩余产品，要遵照所有的MSDS/标签的预防措施。
- 污染的衣物不要搬出作业场外。
- 要避免长时间或持续性的皮肤接触。
- 在低地带密闭空间作业时，会有缺氧的风险，作业中要测量氧气浓度进行通风。
- 请采取防止静电的措施
- 使用后要彻底清洗接触部位
- 要使用防爆性电气，通风和照明等设备
- 注意应避免的物质及条件。

#### 2) 安全储存方法：

- 空桶要彻底排放后,妥善堵住口,立即放回正确位置或安排的适当位置。
- 远离热,火焰,火花,高温。- 禁止吸烟
- 保持容器密闭。
- 注意应避免的物质及条件。
- 存放在通风良好的地方，保持低温。

### 8. 接触控制和个体防护

#### 1) 最高容许浓度：

- 中国（香港）职业接触限值：无资料
- 中国职业有害因素职业暴露限值：无资料
- ACGIH 标准：无资料
- 生物学暴露标准：无资料

#### 2) 工程控制：

- 工程隔离，使用局部排气或采取调节空气水平为暴露标准以下的措施。
- 开车时发生灰尘、烟雾或喷雾时，保持通风，使空气污染维持在暴露标准以下。
- 储存或使用这种材料时，设置安全淋浴和盥洗设施

#### 3) 个人防护：

##### ○ 呼吸系统防护

- 佩戴适合该暴漏物质的物理化学特性的，必须得到韩国安全保健工团认证的呼吸用防护工具。

##### ○ 眼睛防护

- 使用防飞散，防有害液体的防护眼镜。

##### ○ 手防护

- 戴适当的耐化学性防护手套。

##### ○ 身体防护

- 穿适当的耐化学性防护服。

### 9. 理化特性

1) 外观与性状：无色液体

2) 气味：特征性气味

3) 恶臭极限值：无资料

4) pH值：无资料

5) 熔点/凝固点：-50 °C

6) 沸点、初沸点和沸程：163°C

7) 闪点：50°C (c.c.)

8) 蒸发速率：无资料

9) 可燃性(固体，气体)：无资料

10) 引燃及爆炸上限/下限：8-1 %

11) 蒸气压：2.12 hPa (20 °C) (ECHA)

12) 溶解性：0.6 g/100ml

13) 蒸气密度：4.8

14) 比重：0.89 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (ECHA)

- 15) n-辛醇/水分配系数 : 2.99
- 16) 自燃温度 : 290°C
- 17) 分解温度 : 无资料
- 18) 粘度 : 1.06 mm<sup>2</sup>/s (20 °C) (ECHA)
- 19) 分子量 : 142.2

## 10. 稳定性和反应性

- 1) 稳定性 :
  - 推荐的使用, 保管条件下稳定。
- 2) 聚合危害
  - 避免接触禁配物和条件。
- 3) 避免接触
  - 远离热, 火焰, 火花, 高温。 - 禁止吸烟
- 4) 禁配物 :
  - 无资料
- 5) 分解产物 :
  - 燃烧时热分解或因燃烧会释放刺激性, 高毒性气体。

## 11. 毒理学信息

- 急性毒性 :
  - 经口 : 16,000 mg/kg (LD50, 鼠)
  - 经皮 : 11,300 mg/kg (LD50, 兔子)
  - 吸入 : 无资料
- 皮肤腐蚀性、刺激性 - 结果 : 弱刺激性 (500ul, 兔子)
- 严重眼睛损伤/刺激性 - 结果 : 刺激性
- 呼吸道过敏性 : 无资料
- 皮肤过敏性 - 结果 : 属于皮肤过敏性物质。
- 致癌性 : 无资料
  - IARC                      无资料
  - OSHA                      无资料
  - ACGIH                     无资料
  - NTP                        无资料
  - EU CLP                    无资料
- 致突变性 : - 结果 : 不属于致突变性物质。
  - 生殖细胞 in vivo 致突变显性致死试验结果阴性。
  - 体细胞 in vivo 致突变显性小核试验结果阴性。
- 生殖毒性 : - 结果 : 不属于生殖毒性物质。
- 特异性靶器官毒性物质 (一次接触) - 结果 : 属于特异性靶器官毒性物质 (一次接触)。
  - 得到在动物试验中呼吸器官出现异常症状的报告。
- 特异性靶器官毒性物质 (反复接触) - 结果 : 不属于特异性靶器官毒性物质 (反复接触)。
- 吸入有害性 : 无资料

## 12. 生态学信息

- 1) 对水生生物、陆生生物的毒性 :
  - 鱼类 : LC50 5.57 mg/l 96 hr
  - 甲壳类 : 无资料
  - 藻类 : 无资料
- 2) 持久性及降解性 :
  - 持久性 : Log Kow 2.88
  - 降解性 : 无资料
- 3) 潜在的生物累积性 :
  - 生物累积性 : BCF 72.5

- 生分解性: 88 (%)
- 4) 土壤中的迁移性: 无资料
- 5) 其他有害的环境影响: 无资料

### 13. 废弃处置

- 1) 废弃处置方法:
  - 按照废弃物管理法的明示规定处置内容物及容器。
- 2) 注意事项(包括污染容器包装):
  - (按照相关规定明示的内容) 处置内容物及容器。

### 14. 运输信息

- 1) 联合国编号(UN No.): UN 2227
- 2) 联合国规定的运输工具名称: N-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED
- 3) 联合国危险性分类: 第3类
- 4) 包装类别: III
- 5) 海洋污染物质: 不适用
- 6) 运输注意事项:
  - 自加速聚合温度 (Self-accelerating polymerization temperature, SAPT) : >60°C
  - 60°C以上自加速聚合风险
  - 但是, 本产品含有阻聚剂, 不存在聚合风险”
  - 地方运输时, 应遵守危险品安全管理办法。
  - 应遵守 DOT 或其它规定来包装, 运输。
  - 火灾时, 紧急措施种类: F-E
  - 泄漏时, 紧急措施种类: S-D

### 15. 法规信息

- 1) 中华人民共和国适用法规
  - 危险化学品名录
    - 适用 (甲基丙烯酸丁酯)
  - 易制爆化学品法规
    - 不适用
  - 中国严格限制进出口的有毒化学品目录
    - 不适用
  - 首批重点监管的危险化学品名录
    - 不适用
  - 禁止进口货物目录 (第六批)
    - 不适用
  - 禁止出口货物目录 (第三批)
    - 不适用
  - 工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1-2019)
    - 不适用
- 2) 其他国内外法规
  - 残留性有机污染物质管理法: 不适用
  - 美国管理信息(OSHA 规定): 不适用
  - 美国管理信息(CERCLA 规定): 不适用
  - 美国管理信息(EPCRA 302 规定): 不适用
  - 美国管理信息(EPCRA 304 规定): 不适用
  - 美国管理信息(EPCRA 313 规定): 不适用
  - 鹿特丹协定物质: 不适用
  - 斯德哥尔摩协定物质: 不适用
  - 蒙特利尔议定书物质: 不适用
  - EU 分类信息(确定分类结果): H226, H319, H335, H315, H317

## 16. 其他信息

### 1) 资料的来源

- 本MSDS是根据“化学品安全标签编写规定. 标准类型” GB 15258-2009, "SDS指导" GB/T 17519-2013及“化学品分类和危险性公示 通则” GB 30000.2~30000.29-2013, 参考国内有关法律规定 编制。

- IUCLID Chemical Data Sheet, EC-ECB

- Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)

- 产业中毒便览手册,新光出版社

- TOXNET, U.S. National Library of Medicine(<http://toxnet.nlm.nih.gov>)

- 化学物质情报系统, 国立环境研究院 (<http://ncis.nier.go.kr>)

- 产业中毒便览手册,新光出版社

- EOCTOX Database, EPA(<http://cfpub.epa.gov/ecotox>)

- International Chemical Safety Cards(ICSC)(<http://www.nihs.go.jp/ICSC>)

- ECB-ESIS(European chemical Substances Information System)(<http://ecb.jrc.it/esis>)

- 危险物质情报管理系统, 消防防灾厅(<http://hazmat.nema.go.kr>)

### 2) 最初填表日期

- 2015年 4月 9日

### 3) 修改次数及最终修改日期

- 2次, 2022年 02月 17日

### 4) 其他:

- 为了保护劳动者的健康、环境、安全使用现阶段可使用的DB的基础上制作而成。