



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) LUS20-W-BA

SDS No. 037-U106057

发行日期: 2021/05/17

修订: 2024/01/30

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

## \*\*\*第 1 部分 - 化学品及企业标识\*\*\*

产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) LUS20-W-BA

产品名 : UV INK LUS200 WHITE

### 产品制造商信息

Mimaki Engineering Co., Ltd

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano

389-0512 Japan

电话号码: +81-268-64-2413

### 进口商/分销商

上海御牧贸易有限公司

上海市桂平路 555 号 45 幢 1 楼

电话号码: +86-21-3367-6651

### 紧急电话号码

+86-0532-83889090

### 推荐用途

UV 固化喷墨打印机的墨水

### 使用限制

不明。

## \*\*\*第 2 部分 - 危险性概述\*\*\*

### 紧急情况概述

液体。白色。丙烯酸酯气味。造成皮肤刺激。可能引起皮肤过敏反应。造成严重的眼睛损伤。怀疑癌性。可能对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害 (肺)。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

### 危险性分类

易燃液体, 未分类

皮肤腐蚀/刺激, 类别 2

严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 1

皮肤过敏物, 类别 1A

致癌性, 类别 2

# 化学品安全技术说明书

生殖毒性, 类别 1B  
特异性靶器官系统毒性 - 反复接触, 类别 1 (呼吸系统)  
对水环境的危害-急性, 类别 1  
对水环境的危害-慢性, 类别 1

## 标签要素

### 象形图



### 信号词

危险

### 危险性说明

- H315** 造成皮肤刺激。
- H317** 可能引起皮肤过敏反应。
- H318** 造成严重的眼睛损伤。
- H351** 怀疑致癌性。
- H360** 可能对生育能力或胎儿造成伤害。
- H372** 长期或反复接触会对器官造成损害 (肺)。
- 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

- P201** 在使用之前获取特别指示。
- P202** 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。
- P260** 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- P264** 作业后彻底清洗。
- P270** 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。
- P272** 受污染的工作服不得带出工作场地。
- 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。

#### 事故响应

- P302+P352** 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。
- 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。

## 化学品安全技术说明书

继续冲洗。

**(P305)+P310** (如进入眼睛)：立即呼叫解毒中心/医生。

**P308+P313** 如接触到或有疑虑：求医/就诊。

**P314** 如感觉不适，求医/就诊。

**P333+P313** 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

**P362+P364** 脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

**P391** 收集溢出物。

## 安全储存

**P405** 存放处须加锁。

## 废弃处置

**P501** 处置内装物/容器：按照地方/区域/国家/国标规章。

## 物理和化学危险

无该产品有关信息。

## 健康危害

造成皮肤刺激。可能引起皮肤过敏反应。造成严重的眼睛损伤。怀疑癌性。可能对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害（肺）。

## 环境危害

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

## 分类未包括的其它危险性

不明。

## \*\*\*第3部分—成分/组成信息\*\*\*

## 混合物

化学文摘序列号码	组分	百分比
5888-33-5	丙烯酸异冰片酯	10-30
48145-04-6	苯氧基乙基丙烯酸酯	10-30
2399-48-6	丙烯酸四氢糠基酯	5-15
13463-67-7	二氧化钛	5-15
75980-60-8	2,4,6-三甲基苯甲酰基-二苯基氧化膦	1-10
42594-17-2	丙烯酸酯单体	1-10
2235-00-9	乙烯基单体	1-10
商业秘密	脂肪族聚氨酯丙烯酸酯	1-10
商业秘密	取代的胺低聚物	1-10

## 化学品安全技术说明书

7631-86-9	二氧化硅	<1.5
商业秘密	分散剂	<1.5
商业秘密	稳定剂	<1.5
商业秘密	二氧化钛的处理材料	<1.5

## \*\*\*第4部分—急救措施\*\*\*

## 吸入

将受害人移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。 呼叫解毒中心或医生。

## 皮肤接触

如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

## 眼睛接触

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。（如进入眼睛）：立即呼叫解毒中心/医生。

## 食入

如果吞咽，请就医。

## 最重要的症状和健康影响

## 症状：即刻

造成皮肤刺激。可能引起皮肤过敏反应。造成严重的眼睛损伤。

## 症状：延迟

怀疑癌性。可能对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害（肺）。

## 对保护施救者的忠告

使用所需的个人防护设备。

## 对医生的特别提示

针对症状给予治疗并支持治疗。

## \*\*\*第5部分—消防措施\*\*\*

## 适用的灭火剂

二氧化碳，普通的干化学品，喷水，耐醇泡沫

## 不合适的灭火介质

不要用高压水流去分散泄漏的物质。

## 特别危险性

由于燃烧气体含有一氧化碳等有毒气体，因此灭火时避免吸入烟雾。

危险分解或副产物: 一氧化碳、二氧化碳、刺激性蒸汽或气体（燃烧过程中）

## 灭火注意事项

# 化学品安全技术说明书

尽可能在上风处进行灭火作业。如果没有危险，可以将容器移离火区。不要用高压水流去分散泄漏的物质。用水喷凉容器直至火完全熄灭。不要靠近油罐的两端。避免吸入物料或者燃烧副产物。禁止未经授权的工作人员进入火灾区域。

## 特别消防设备和消防人员注意事项

穿戴全身防护消防装备包括自给式呼吸器 (SCBA) 以防止可能的暴露。穿戴全套防护服，包括头盔、正压自给式或压力需求式呼吸器、战斗服上衣和裤子、手臂、腰部和腿部的绑带、面罩和头部裸露区域的防护罩。

## \*\*\*第 6 部分—泄漏应急处理\*\*\*

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

穿戴防护服和防护设备，参见第 8 部分。

避免接触眼睛、皮肤和衣物。保持人员至上风向安全区域，远离泄漏物。疏散人员至安全区域。

### 环保预防措施

不可让泄漏物直接流入下水道或河川。

### 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

如果这样做安全，请排除所有火源。如果没有个人危险，可以填塞漏洞。用水喷射减少蒸气。

**小量泄漏：**用沙或者其他不可燃材料吸收。收集溢出物于适合的容器，等待处理。

**大量泄漏：**筑堤围起稍后处置。不必要的人必须离开，将危险现场隔离，不准进入。保持在上风的位置，不要去低地势的地方。

### 防止发生次生灾害的预防措施

迅速除去附近的着火源并做好灭火准备。泄漏状态下放置于地面上有可能造成打滑事故。没有必要，不要在溢出物上行走。不必要的人必须离开，将危险现场隔离，不准进入。进入之前先将密封的空间通风。

## \*\*\*第 7 部分—操作处置与储存\*\*\*

### 操作处置

防止人员接触化学品：应填写除 SDS 第 8 部

避免吸入蒸气或者烟雾。避免接触眼睛，皮肤，或者衣服。使用该产品时，切勿进食、饮用或吸烟。戴防护眼镜/防护面罩。作业后彻底清洗。避免释放到环境中。在使用之前获取特别指示。在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。受沾染的工作服不得带出工作场地。

### 储存

放在儿童伸手不及之处。保存在标签正确的容器内。储存于阴凉、通风良好处，保持容器密闭。避免在阳光直射或高温下储存。与禁配物保持分离。

**禁配物：**远离氧化剂。强氧化剂。

## \*\*\*第 8 部分—接触控制和个体防护\*\*\*

### 职业接触限值

## 化学品安全技术说明书

如果某个成分在第 3 部分中有所披露但未出现在下表中, 则该成分没有职业接触限值。

成分	CAS 编号	机构	限制类型	其他备注
二氧化钛	13463-67-7	ACGIH	TWA : 10 mg/m <sup>3</sup>	A4: 不归 类为人体 致癌物
		OSHA	TWA (以总粉尘计) : 15 mg/m <sup>3</sup>	
乙烯基单体	2235-00-9	制造商 已确定	TWA : 0.1 ppm(0.57 mg/m <sup>3</sup> )	
丙烯酸四氢糠基酯	2399-48-6	制造商 已确定	TWA : 0.1 ppm(0.64 mg/m <sup>3</sup> ) STEL : 0.3 ppm(1.91 mg/m <sup>3</sup> )	皮肤增敏 剂
二氧化硅, 非晶态	7631-86-9	OSHA	TWA 浓度 : 0.8 mg/m <sup>3</sup> ; TWA:2,000 万个 颗粒/立方英尺	

## 监测方法

无相关信息

## 工程控制

采用一般的稀释通风和/或局部排气通风, 将空气传播的浓度控制在低于相关的接触极限以下, 和/或控制粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。如果通风不够, 请使用呼吸防护设备。

## 个人防护设备

## 呼吸保护

咨询健康安全专业人士选择适合您使用的呼吸器。

## 眼面防护

戴防飞溅的护目镜和面罩。在工作现场装设紧急眼睛冲洗盘和快速淋浴装置。

## 皮肤和身体防护

穿适当的耐化学腐蚀的衣服。安全靴(如橡胶材料)。

## 手防护

## 化学品安全技术说明书

戴适合的耐化学腐蚀的手套 (如聚氯乙烯手套)。

## \*\*\*第 9 部分—理化特性\*\*\*

物理状态:	液体	外观特征:	白色液体
颜色:	白色	物理形态:	液体
气味:	丙烯酸酯气味	嗅觉阈值:	无资料
pH:	无资料	熔点 / 凝固点:	不适用
沸点:	无资料	闪点:	95 °C [试验方法: 闭杯]
分解温度:	无资料	蒸发率:	无资料
爆炸下限:	无资料	爆炸上限:	无资料
蒸汽压:	无资料	蒸气密度 (空气=1):	无资料
水溶解度:	无资料	密度 / 相对密度 (水=1):	1.15 [参考标准: 水=1]
水油分配系数:	无资料	辛醇-水分布系数对数值:	无资料
粘度:	20 厘泊 [@ 25 °C]	自燃温度:	无资料
氧化性:	无资料	挥发性:	无资料
可燃性 (固体, 气体):	不适用	爆炸特性:	无资料

## 其它特性信息

无其他相关信息。

## \*\*\*第 10 部分—稳定性和反应性\*\*\*

## 稳定性

在某些条件下, 该物质可能与某些试剂发生反应 - 请参阅本部分中的其余标题。

## 危险反应

可能发生危险的聚合反应。

## 应避免的条件

高温。避免火焰, 火花, 和其他着火源。在接触热时容器可能会破裂或者爆炸。避免与禁配物接触。

## 禁配物

远离氧化剂。强氧化剂。

## 危险的分解产物

燃烧: 一氧化碳、二氧化碳、刺激性蒸汽或气体 (燃烧过程中)

## 化学品安全技术说明书

## \*\*\*第 11 部分—毒理学信息\*\*\*

## 急性和慢性毒性

名称	路线	值
整体产品	摄入	ATE : 2,000 - 5,000 mg/kg

## 即刻效应

造成皮肤刺激。可能引起皮肤过敏反应。造成严重的眼睛损伤。

## 延迟效应

怀疑癌性。可能对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害（肺）。

## 刺激/腐蚀性数据

造成皮肤刺激。

## 呼吸道过敏物

无相关信息

## 皮肤致敏物

可能引起皮肤过敏反应。

## 生殖细胞致突变性

无相关信息

## 致癌性

## 组份致癌性

成分	CAS 编号	类说明	规定
二氧化钛	13463-67-7	玻璃钢 2B : 可能的人体致癌性	国际癌症研究机构

## 生殖毒性

可能对生育能力或胎儿造成伤害。

## 特异性靶器官毒性 — 单次暴露

无相关信息

## 特异性靶器官毒性 — 反复暴露

长期或反复接触会对器官造成损害（肺）。

## 吸入危害

无相关信息



# 化学品安全技术说明书

## \*\*\*第 12 部分—生态学信息\*\*\*

### 生态毒性

对水生生物有害 环境 - 急性危害, 类别 1

对水生生物有害 环境 - 长期危害, 类别 1

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

### 持续性和降解性

此产品没有任何信息。

### 生物累积潜势

此产品没有任何信息。

### 土壤中移动性

此产品没有任何信息。

### 其它信息

无其他相关信息。

## \*\*\*第 13 部分—废弃处置\*\*\*

### 废弃处置方法

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

### 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。

### 污染包装物

不得重复利用未经处置或废弃盛装过本品的空容器。如果要重复利用和废弃污染的空容器, 应该彻底清洗, 直到不存在本品为止; 清洗液应该进行无害化处理。

## \*\*\*第 14 部分—运输信息\*\*\*

### 国际航空运输协会 (IATA) 信息

运输名称: 环境有害物质, 液体, 不另说明 (丙烯酸异冰片酯)

UN #: UN3082 危险等级: 9 包装类别: III

特别规定: A197 \*1

### 国际民航组织 (ICAO) 信息

运输名称: 环境有害物质, 液体, 不另说明 (丙烯酸异冰片酯)

UN #: UN3082 危险等级: 9 包装类别: III

# 化学品安全技术说明书

## 国际海上危险货物规则 (IMDG) 信息

**运输名称:** 环境有害物质, 液体, 不另说明 (包含: 丙烯酸异冰片酯)

**UN #: UN3082 危险等级: 9 包装类别: III**

**特别规定: 2.10.2.7 \*1**

## 海上污染物

是

\*1 根据危险品规定, 单一包装或内包装不得少于 5 升 (液体) 或轻于净重 5 公斤 (固体) - 请参阅联合国特别规定。

### \*\*\*第 15 部分—法规信息\*\*\*

查看国家和地方法规。

请与销售部门联系以获取更多信息。

## 国际详细目录

中国现有化学物质名录 :所有成分均列入目录

### \*\*\*第 16 部分—其他信息\*\*\*

## 关键词 / 备注

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会; ADR - 欧洲公路运输; CAS - 化学文摘服务社; CLP- 分类 · 标签和包装; EEC - 欧洲经济共同体; EIN (EINECS) = 欧洲现存商用化学物质目录; ELN (ELINCS) - 欧洲通报化学物质名录; IARC - 国际癌症研究组织; IATA - 国际航空运输协会; IMDG - 国际海上危险货物规则; IBC 规范 - 国际散装化学品规范; Kow - 辛醇/水分配系数; LEL - 爆炸下限; LOLI - List Of Lists™ - ChemADVISOR 法规数据库; MAK - 工作场所最大浓度值; MEL - 最大暴露限值; NTP = 国家毒物学计划; REACH - 化学品注册、评估、许可和限制; RID - 欧洲铁路运输; STEL - 短时间时量平均容许浓度; TWA - 八小时日时量平均容许浓度; UEL - 爆炸上限

## 免责声明

此安全数据表所载资料并非巨细无遗, 仅供指导之用。尽管其中的资料和建议相信是正确无误, 但本公司对这些资料和建议不作任何保证, 概不承担因依赖这些资料和建议而产生的一切法律责任。

表末 037-U106057