

SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

SDS No. 037-W537473 发行日期: 2023/06/19

修訂: 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) SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

Ink ver.: 7

产品名: DYE SUBLIMATION INK SB610 BLUE T

### 产品制造商信息

Mimaki Engineering Co., Ltd

电话号码: +81-268-64-2413

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

389-0512 Japan

### 進口商/分銷商

上海御牧貿易有限公司

电话号码: +86-21-3367-6651

上海市桂平路 555 号 45 幢 1 楼

### 紧急电话号码

+86-0532-83889090

### 推荐用涂

喷墨打印机的墨水颜料

## 使用限制

不明。

## \*\*\*第2部分-危险性概述\*\*\*

### 紧急情况概述

液体。蓝色。独特的气味。造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 可能造成皮肤过敏反应。

## 危险性分类

皮肤腐蚀/刺激,类别2

严重眼损伤/眼刺激,类别 2A

SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

SDS No. 037-W537473 发行日期: 2023/06/19

修訂: 2024/01/30

# 化学品安全技术说明书

皮肤致敏物,类别1

### 标签要素

### 象形图



### 信号词

警告

### 危险性说明

H315 造成皮肤刺激。

H319 造成严重眼刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

### 防范说明

### 预防措施

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P264 作业后彻底清洗。

P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。

### 事故响应

P302+P352 如皮肤沾染:用大量肥皂和水清洗。

P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊。

P321 具体治疗(见本标签上的和 SDS 部分 4)。

P362+P364 脱掉所有沾染的衣服,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:求医/就诊。

### 安全储存

根据分类标准不需要。

### 废弃处置

第页2共页10



SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

SDS No. 037-W537473

发行日期: 2023/06/19 修訂: 2024/01/30

# 化学品安全技术说明书

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

无数据。

## 健康危害

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成皮肤过敏反应。

### 环境危害

无数据。

### 分类未包括的其它危险性

不明。

## \* \* \* \* 第 3 部分 - 成分/组成信息\* \* \*

化学文摘序列号码	组分	百分比
7732-18-5	水	50-60
57-55-6	1,2-丙二醇	10-20
56-81-5	甘油	5-15
专有的	染料	1-10
专有的	其他	<10
无相关信息	防腐剂	<0.5

## \* \* \* 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

用大量肥皂和水清洗。 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊 / 就医。 脱下被污染的衣服,并在再使用之前将其洗净。

### 眼睛接触

用大量的水冲洗眼睛至少 15 分钟。 如戴隐形眼镜并可方便取出,取出隐形眼镜。 继续冲洗。 立即就医。

### 食入

第页3共页10

**Mimaki** 

产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink)

SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

SDS No. 037-W537473 发行日期: 2023/06/19

修訂: 2024/01/30

# 化学品安全技术说明书

如果吞咽,请就医。

### 最重要的症状和健康影响

症状:即刻

过敏性皮肤反应, 轻微皮肤刺激, 眼睛刺激

症状:延迟

过敏性皮肤反应

### 对保护施救者的忠告

使用所需的个人防护设备。

### 给医生的记录

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

可以忽略的火灾的危险。

燃烧: 碳的氧化物, 丙烯醛, 硫的氧化物

### 灭火注意事项

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。

### 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。

## \*\*\*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

**Mimaki** 

产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink)

SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

SDS No. 037-W537473 发行日期: 2023/06/19

修訂: 2024/01/30

# 化学品安全技术说明书

避免释放到环境中。

## 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

将容器从泄漏地点移到安全的地方。 不必要的人必须离开,将危险现场隔离,不准进入。

## \*\*\*第7部分-操作处置与储存\*\*\*

### 操作处置

避免吸入灰尘、粉尘、烟雾或蒸汽。 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。 穿戴防护手套和眼睛/面部防护装置。 作业后彻底清洗。 被污染的工作服不得带出工作场所。

#### 储存

根据目前所有的法规和标准储存和操作。 储存在通风良好的地方。 保持容器密闭。 保持冷却。 存放处须加锁。 与 禁配物保持分离。

禁配物:酸类,碱类,氧化性物质,金属氧化物,过氧化物,还原剂,可燃性物质,卤化碳类,金属类,金属盐

## \*\*\*第8部分-接触控制和个体防护\*\*\*

#### 组份暴露限值

卫生部和 ACGIH 未对此产品的任何成分规定暴露限制。

#### 生物限值

此产品的任何组分无生物极限值。

### 监测方法

无相关信息

### 工程控制

提供局部排气或者密闭罩工艺的通风系统。 保证按照适用的接触限量去做。

### 个人防护设备



SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

SDS No. 037-W537473 发行日期: 2023/06/19

## 发行日期: 2023/06/19 修訂: 2024/01/30

# 化学品安全技术说明书

### 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。

### 手防护

戴适合的耐化学腐蚀的手套。

## \* \* \* \* 第 9 部分 - 理化特性\* \* \*

物理状态:	液体	外观特征:	蓝色 液体	
颜色:	蓝色	物理形态:	液体	
气味:	独特的气味	嗅觉阈值:	无资料	
pH:	7-9	熔点 / 凝固点:	-59℃ (1,2-丙二醇)	
沸点、初沸点和沸程:	188.2℃ (1,2-丙二醇)	闪点:	不燃	
分解温度:	无资料	蒸发率:	无资料	
爆炸下限:	不燃	爆炸上限:	不燃	
蒸汽压:	10.6 Pa(20℃) (1,2-丙二醇)	蒸气密度(空气=1):	2.6 (1,2-丙二醇)	
密度:	1-1.2 g/cm3	比重 ( 水=1 ) :	1-1.2 (25 °C)	
水溶解度:	可溶的	辛醇-水分布系数对数值:	无资料	
水油分配系数:	无资料	自燃温度:	不燃	
粘度:	4-6 mPas (25 °C)	挥发性:	无资料	
氧化性:	无资料	爆炸特性:	无资料	
易燃性(固体、气体):	不适用			

### 其它特性信息

无其他相关信息 。

\* \* \* \* 第 10 部分 - 稳定性和反应性\* \* \*



SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

SDS No. 037-W537473

发行日期: 2023/06/19 修訂: 2024/01/30

# 化学品安全技术说明书

### 稳定性

在正常使用条件下稳定。

### 危险反应

不会有反应性危险。

不会聚合。

## 应避免的条件

避免火焰,火花,和其他着火源。避免与禁配物接触。

#### 禁配物

酸类,碱类,氧化性物质,金属氧化物,过氧化物,还原剂,可燃性物质,卤化碳类,金属类,金属盐

### 危险的分解产物

燃烧: 碳的氧化物, 丙烯醛, 硫的氧化物

# \* \* \*第 11 部分 - 毒理学信息\* \* \*

### 急性和慢性毒性

### 成份分析 - LD50(半数致死剂量/浓度)

已在各数据源查询过该材料的各组分数据, 合适的节点数据如下:

### 1,2-丙二醇 (57-55-6)

经口 LD50 老鼠 20 g/kg; 经皮 LD50 兔子 20800 mg/kg

甘油 (56-81-5)

经口 LD50 老鼠 12600 mg/kg; 经皮 LD50 兔子 >10 g/kg; 吸入 LC50 老鼠 >570 mg/m3 1 h

### 即刻效应

过敏性皮肤反应, 轻微皮肤刺激, 眼睛刺激

### 延迟效应

过敏性皮肤反应

#### 刺激/腐蚀性数据

轻微皮肤刺激, 眼睛刺激

### 呼吸致敏物

此产品没有任何信息。

### 皮肤致敏物

可能引起皮肤过敏反应。

**Mimaki**\*

产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink)

SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

SDS No. 037-W537473 发行日期: 2023/06/19

修訂: 2024/01/30

# 化学品安全技术说明书

### 致癌性

### 组份致癌性

此产品成分均非卫生部、ACGIH 或 IARC 所列。

### 诱变数据

此产品没有任何信息。

### 生殖影响数据

此产品没有任何信息。

### 特异性靶器官毒性 — 单次暴露

无指定目标器官。

### 特异性靶器官毒性 — 反复暴露

无指定目标器官。

#### 误吸的危险

不会有吸入危险。

## 接触会使病情恶化

此产品没有任何信息。

## \* \* \* \* 第 12 部分 - 生态学信息 \* \* \*

### 生态毒性

### 成分分析 - 水生毒性

## 1,2-丙二醇 (57-55-6)

鱼: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51600 mg/L [静态]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 41 - 47 mL/L [静态]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 51400 mg/L [静态]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 710 mg/L

水藻: 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L

无脊椎动物 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [静态]

甘油 (56-81-5)

鱼: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [静态]

### 持续性和降解性

此产品没有任何信息。

### 生物累积潜势



SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

SDS No. 037-W537473 发行日期: 2023/06/19

修訂: 2024/01/30

# 化学品安全技术说明书

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

根据所有适合的规定来处理。

### 成分废弃物资料

此产品成分尚无适用废弃物资料。

### 被污染的容器

空的容器可能含有产品残余。 根据所有适合的规定来处理。

## \* \* \* \* 第 14 部分 - 运输信息\* \* \*

### 国际航空运输协会(IATA)信息

不作为危险货物运输。

## 国际民航组织(ICAO)信息

不作为危险货物运输。

## 国际海上危险货物规则(IMDG)信息

不作为危险货物运输。

## \* \* \* \* 第 15 部分 - 法规信息\* \* \*

### 中国法规

危险物品清单 (GB 12268-2005)

此产品并无任何成分列入。

## 国家安全生产监督管理总局 (SAWS) - 危险化学品清单

并未列出此产品的任何成分。

### 出口管制清单 - 第一部分 化学品

此产品并无任何成分列入。

成份分析 - 详细目录



SB610-BLT-2L-7/SB610-BLT-BJ-7/SB610-BLT-BA-7

SDS No. 037-W537473

发行日期: 2023/06/19 修訂: 2024/01/30

# 化学品安全技术说明书

组分	化学文摘序	美国	加拿	欧盟	澳大	菲律	日本	韩国	中国	新西
	列号码		大		利亚	宾				≝
1,2-丙二醇	57-55-6	有	DSL	EIN	有	有	有	有	有	有
甘油	56-81-5	有	DSL	EIN	有	有	有	有	有	有
染料	专有的	有	NSL	EIN	有	无	无	无	有	有
其他	专有的	有	DSL	无	有	有	有	有	有	有

## \* \* \* \* 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-W534203