



产品名称: 热转印墨水 Sb54 浅蓝色 T

SDS No. 037-W360652

发行日期: 2015/9/2

修訂:

# 化学品安全技术说明书

## \* \* \*第 1 部分 - 化学品及企业标识\* \* \*

**产品标识:** 热转印墨水 Sb54 浅蓝色 T

产品代码: SB54-LBT-44/ SB54-LBT-2L

### 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

紧急电话号码: +81-268-64-2281

### 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

### 推荐用途

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\* \* \*

**危险性分类 (根据 GB 20576-GB 20599, GB 20601-GB 20602)**

皮肤腐蚀/刺激, 第 3 类

皮肤致敏物, 第 1 类

### 标签要素<br>符号



### 信号词语

警告

### 危险性说明



产品名称: 热转印墨水 Sb54 浅蓝色 T

SDS No. 037-W360652

发行日期: 2015/9/2

修訂:

# 化学品安全技术说明书

H316 引起轻微的皮肤刺激。

H317 可能引起皮肤过敏反应。

## 预防性说明

### 预防

P261 避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾气/蒸汽/喷雾。 P280 穿戴防护手套/防护服/防护眼镜/面罩。 P272 被污染的工作服不得带出工作场所。

### 响应

P302+P352 皮肤接触 : 用大量肥皂水和水清洗。 P333+P313 如出现皮肤刺激或皮疹 : 就医。 P363 重新使用之前, 请洗净被污染的衣服。

### 储存

根据分类标准不需要。

### 废弃处置

P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

### 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
57-55-6	1,2-丙二醇	30-40
56-81-5	甘油	1-5
专有的	染料	1-10
7732-18-5	水	50-60
专有的	其他	<10

## \* \* \*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

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。



产品名称: 热转印墨水 Sb54 浅蓝色 T

SDS No. 037-W360652

发行日期: 2015/9/2

修訂:

# 化学品安全技术说明书

## 眼睛

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

如果吞咽，请就医。

## 给医生的记录

针对症状给予治疗并支持治疗。

## 症状：即刻

过敏性皮肤反应，轻微皮肤刺激

## 症状：延迟

过敏性皮肤反应

## \* \* \*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。

### 产品的特别危险性

可以忽略的火灾的危险。

### 特殊灭火方法

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。

### 燃烧危险品

**燃烧：**碳的氯化物，硫的氧化物，丙烯醛

### 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\* \* \*

### 个人预防措施，个体防护设备和紧急情况处理

穿戴防护服和防护设备，参见第 8 部分。

### 环保预防措施

避免释放到环境中。



产品名称: 热转印墨水 Sb54 浅蓝色 T

SDS No. 037-W360652

发行日期: 2015/9/2

修訂:

# 化学品安全技术说明书

## 收容和清除方法和材料

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。

## 二次灾祸防止措施

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\* \* \*

### 安全处理预防措施

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。

### 安全储存条件

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。

**应避免之物质:**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。

无该产品任何组分的生物限值

### 适当的工程控制

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

#### 眼睛/脸

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

穿适当的耐化学腐蚀的衣服。

#### 手



产品名称: 热转印墨水 Sb54 浅蓝色 T

SDS No. 037-W360652

发行日期: 2015/9/2

修訂:

# 化学品安全技术说明书

戴适合的耐化学腐蚀的手套。

## 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。

## \* \* \*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:	无相关信息
pH:	7-9	熔点:	无相关信息
沸点:	无相关信息	燃点:	不易燃的
分解温度:	无相关信息	蒸发率:	无相关信息
爆炸下限:	无相关信息	爆炸上限:	无相关信息
蒸汽压:	无相关信息	蒸气密度 (空气=1) :	无相关信息
密度:	无相关信息	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:	无相关信息
水油分配系数:	无相关信息	自燃温度:	无相关信息
粘度:	4-6 mPas (25 °C)	挥发性:	无相关信息
氧化性:	无相关信息	爆炸特性:	无相关信息
可燃性 (固体, 气体):	不适用的		

## 其它特性信息

无其他相关信息。

## \* \* \*第 10 部分—稳定性和反应性\* \* \*

## 化学品稳定性

在正常使用条件下稳定。

## 危险反应的可能性

不会有反应性危险。

## 聚合反应

不会聚合。



产品名称: 热转印墨水 Sb54 浅蓝色 T

SDS No. 037-W360652

发行日期: 2015/9/2

修訂:

# 化学品安全技术说明书

## 应避免之状况

避免火焰, 火花, 和其他着火源。避免与禁配物接触。

## 避免接触的材料 (不相容性)

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

## 危险性分解:

**燃烧:** 碳的氧化物, 硫的氧化物, 丙烯醛

## \* \* \*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/m<sup>3</sup> 1 h

### 即刻效应

过敏性皮肤反应, 轻微皮肤刺激

### 延迟效应

过敏性皮肤反应

### 刺激/腐蚀性数据

轻微皮肤刺激

### 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。

### 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



产品名称: 热转印墨水 Sb54 浅蓝色 T

SDS No. 037-W360652

发行日期: 2015/9/2

修訂:

# 化学品安全技术说明书

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

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



产品名称: 热转印墨水 Sb54 浅蓝色 T

SDS No. 037-W360652

发行日期: 2015/9/2

修訂:

# 化学品安全技术说明书

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。

## \*\*\*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

组分	化学文摘序 列号码	美国	加拿大	欧盟	澳大 利亚	菲律 宾	日本	韩国	中国	新西 兰
1,2-丙二醇	57-55-6	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
甘油	56-81-5	有	DSL	EIN	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



产品名称: 热转印墨水 Sb54 浅蓝色 T

SDS No. 037-W360652

发行日期: 2015/9/2

修訂:

## 化学品安全技术说明书

-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-W360652