

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

## 章节 1: 化学品及企业标识

## 产品标识

印刷油墨 (Printing Ink) MLS52-YD-BJ

## 产品名

Dye Sublimation Ink MLSb520 Yellow D

## 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

## 进口商/分销商

上海御牧贸易有限公司

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

## 产品用途

喷墨 墨

## 使用限制

不明。

## 章节 2: 危险性概述

## 紧急情况概述

本产品为黄色液体。造成皮肤刺激。造成眼刺激。可能会导致皮肤过敏反应。

## GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 -类别 2

严重眼损伤/眼刺激 -类别 2A

皮肤致敏 -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 可能引起皮肤的过敏性反应。

## 防范说明

## 预防措施

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P261 避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾气/蒸汽/喷雾。

P264 作业后彻底清洗。

P272 受污染的工作服不得带出工作场地。

## 事故响应

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。

**P302+P352** 若接触皮肤：用充足量的水和肥皂清洗。

**P333+P313** 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

**P362+P364** 脱掉所有被污染的衣服，污染的衣服须洗净后方可重新使用。

#### 安全储存

分类标准对其未作要求。

#### 废弃处置

**P501** 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

#### 物理和化学危害

不明。

#### 健康危害

造成皮肤刺激。造成眼刺激。可能会导致皮肤过敏反应。

#### 环境危害

无该产品有关信息。

#### 分类未包括的其它危险性

不明。

### 章节 3: 成分/组成信息

#### 混合物

化学文摘序列号码	成分名称	百分比
7732-18-5	水	55-65
无相关信息	乙二醇	15-25
56-81-5	丙三醇 (甘油)	5-15
无相关信息	甘油	1-10
无相关信息	染料	1-10
无相关信息	其他	<10
无相关信息	防腐剂	<0.5

#### 对 GHS 分类产生影响的杂质和稳定添加剂

没有

### 章节 4: 急救措施

#### 吸入

将人转移到新鲜空气处并保持呼吸顺畅。呼叫解毒中心或医生。

#### 皮肤接触

轻轻地用肥皂和大量清水进行清洗。脱下被污染的衣服，并在再使用之前将其洗净。如发生皮肤刺激或皮疹：请寻求医嘱/就医。脱下污染了的衣服，洗干净才可以再穿。

#### 眼睛接触

用水小心冲洗几分钟。如果配戴有隐形眼镜且容易取出，则请将眼镜取出。继续冲洗。如果眼刺激持续不退，求医/就诊。

#### 食入

如果吞咽，请就医。

#### 最重要的症状/影响

**症状：即刻**

皮肤刺激，眼睛刺激，皮肤过敏性反应

**症状：延迟**

没有明显逆效应的资料。

#### 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。

## 章节 5: 消防措施

### 适合的灭火剂

二氧化碳, 普通的干化学品, 喷水, 抗酒精泡沫

### 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。该产品分解时会释放出刺激性或者有毒性烟雾和气体。

### 燃烧产物

碳的氧化物, 丙烯醛

### 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

穿戴包括自给式呼吸器 (SCBA) 在内的全套消防防护装备, 避免可能的暴露。

## 章节 6: 泄露应急处理

### 作业人员防护措施、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。

### 环境保护措施

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

避开热, 火焰, 火花或者其他火源。如果没有个人危险, 可以堵塞漏洞。用水喷射减少蒸气。少量泄漏: 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。

## 章节 7: 操作处置与储存

### 操作处置

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。工作时, 穿戴适当的防护手套、防护眼镜或面罩。作业后彻底清洗。受污染的工作服不得带出工作场地。

### 存储

分类标准对其未作要求。

根据目前所有的法规和标准储存和操作。储存于充分通风的地方。容器密封好。保持低温。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

## 章节 8: 接触控制和个体防护

### 职业接触限值

中国、香港和 ACGIH 未对该产品的任何成分开发暴露限值。

### 生物限值

对该产品的任何化学成分, 没有颁布的生物学限值。

### 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。

### 个体防护装备

#### 呼吸系统保护

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**

没有数据可使用

**手保护**

戴适合的耐化学腐蚀的手套。

**章节 9: 理化特性**

物理状态:	液体
颜色:	黄色
气味:	特有的气味
pH:	7-9
熔点/凝固点:	-59 °C (乙二醇)
沸点、初沸点和沸程:	188.2 °C (乙二醇)
闪点:	不燃
燃烧上下极限或爆炸极限:	不燃
蒸气压:	10.6 Pa (25 °C) (乙二醇)
蒸气密度:	2.6 (乙二醇)
密度/相对密度:	1-1.2 g/cm <sup>3</sup>
溶解性:	水;易溶
状、辛醇/水分配系数:	无资料
自燃温度:	不燃
分解温度:	无资料
气味阈值:	无资料
蒸发速率:	无资料
易燃性 (固体、气体):	不适用
黏度:	4-6 mPa s (25 °C)

**其它特性信息**

无其他相关信息。

**章节 10: 稳定性和反应性****稳定性**

在正常使用条件下稳定。

**危险反应**

没有预期的反应危险。

不会聚合。

**应避免的条件**

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**

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**

碳的氧化物, 丙烯醛

**章节 11: 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)**

已经根据各种数据源检查了该物质的成分, 下列选择的终点值已被公布:

水 (7732-18-5)

经口 LD50 大鼠 >90 mL/kg

丙三醇 (甘油) (56-81-5)

经口 LD50 大鼠 12600 mg/kg

经皮 LD50 兔子 >10 g/kg

吸入 LC50 大鼠 >570 mg/m<sup>3</sup> 1 h

#### 即刻效应

皮肤刺激, 眼睛刺激, 皮肤过敏性反应

#### 延迟效应

没有明显逆效应的资料。

#### 皮肤腐蚀/刺激

皮肤刺激

#### 严重眼损伤/眼刺激

眼睛刺激

#### 呼吸敏化作用

无该产品有关信息。

#### 皮肤致敏性

可能导致皮肤过敏反应。

#### 诱变数据

无该产品有关信息。

#### 组份致癌性

该产品的成分均未被卫生部、ACGIH 或 IARC 列入。

#### 生殖影响数据

无该产品有关信息。

#### 特异性靶器官毒性 - 一次性接触

无确定的靶器官。

#### 特异性靶器官毒性 - 反复接触

无确定的靶器官。

#### 肺内吸入异物的危险

不会有吸入危险。

#### 接触会使病情恶化

肾功能失调, 皮肤功能失调和过敏

## 章节 12: 生态学信息

#### 生态毒性

#### 成分分析 - 水生毒性

丙三醇 (甘油)	56-81-5
----------	---------

鱼:	50%致死浓度 96 h 虹鳟 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。

## 章节 13: 废弃处置

#### 废弃处置方法

根据所有适合的规定来处理。

#### 废弃成分信息

此产品成分尚无适用废弃物资料。

#### 受污染的包装处置

根据所有适合的规定来处理。

## 章节 14: 运输信息

#### 国际航空运输协会 (IATA) 信息:

没有指定的分类。

#### 国际民航组织 (ICAO) 信息:

没有指定的分类。

#### 国际海上危险货物规则 (IMDG) 信息:

没有指定的分类。

#### 海洋污染物组分 (IMDG)

不作为危险品监管。

#### 国际散装化学品规则

该材料不含任何在 IBC 规则下要求被认为是散装危险化学品的物质。

#### 特别注意事项

无该产品有关信息。

## 章节 15: 法规信息

#### 中国法规

##### 中华人民共和国职业病防治法：职业危害因素目录

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

此产品并无任何成分列入。

##### 重点监管的危险化学品名录

此产品并无任何成分列入。

##### 使用有毒物质作业场所劳动保护条例：剧毒物品品名表(GA 58-93)

此产品并无任何成分列入。

##### 危险物品清单 (GB 12268-2005)

此产品并无任何成分列入。

##### 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定：严格限制进出口的有毒化学品目录

此产品并无任何成分列入。

##### 有毒化学品管制条例 (香港)

此产品并无任何成分列入。

##### 受管制化学品表 (香港)

此产品并无任何成分列入。

#### 国际公约和协议信息

##### 蒙特利尔破坏臭氧层物质管制议定书

##### 蒙特利尔协议

此材料的组分都未被列入。

##### UNEP - 斯德哥尔摩公约 - 持久性有机污染物 (POPs)

##### 斯德哥尔摩公约

此材料的组分都未被列入。

##### UN/FAO/鹿特丹公约 - 事先知情同意程序的化学品(PIC)

此材料的组分都未被列入。

#### 成份分析 - 详细目录

##### 水 (7732-18-5)

## 化学品安全技术说明书

美国	加拿大	欧盟	澳大利亚	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	新西兰	MX	TW
是	国内物质系列 (加拿大化学品目录)	EIN	是	是	不	不	是	不	是	是	是	是

## 丙三醇 (甘油) (56-81-5)

美国	加拿大	欧盟	澳大利亚	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	新西兰	MX	TW
是	国内物质系列 (加拿大化学品目录)	EIN	是	是	是	不	是	不	是	是	是	是

## 章节 16: 其他信息

## 关键/图例

ACGIH - 美国政府工业卫生学家会议；ADR - 欧洲公路运输；AU - 澳大利亚；BOD - 生化需氧量；C - 摄氏度；CA - 加拿大；CAS - 化学文摘社；CERCLA - 综合环境反应，赔偿和责任法；CLP - 分类，标签和包装；CN - 中国；CPR - 管制产品法规；DFG - 德意志研究联合会；DOT - 交通运输部；DSD - 危险物质指令；DSL - 国内物质清单；EEC - 欧洲经济共同体；EINECS - 欧洲现有商业化学品目录；ENCS - 日本现有化学物质和新化学物质名录；EPA - 环境保护署；EU - 欧盟；F - 华氏温度；IARC - 国际癌症研究机构；IATA - 国际航空运输协会；ICAO - 国际民用航空组织；IDL - 成分披露名单；IDLH - 立即威胁生命和健康；IMDG - 国际海运危险货物；ISHL - 日本工业安全健康法；JP - 日本；Kow - 辛醇/水分配系数；KECI - 韩国现有化学物质名录；KECL - 韩国现有化学品清单；KR - 韩国；LEL - 爆炸下限；LLV - 水平限值；LOLI - Lists™清单- ChemADVISOR 的监管数据库；MAK - 工作场所最高浓度值；MEL - 最大接触限值；NFPA - 国家消防保护协会；NIOSH - 国家职业安全与健康；NJTSR - 新泽西州商业机密登记；NTP - 国家毒理学计划；NZ - 新西兰；OSHA - 职业安全与健康标准；PH - 菲律宾；RCRA - 资源保护与回收法；REACH - 化学品的注册、评估、授权和限制；RID - 欧洲铁路运输；SARA - 超级基金修正和再授权法案；STEL - 短期接触限值；TCCA - 韩国有毒化学品管理法案；TDG - 危险货物运输；TSCA - 有毒物质控制法案；TWA - 时间加权平均值；UEL - 爆炸限值；US - 美国。

## 培训提示

可根据要求提供

## 重要的文献资料和数据源

可根据要求提供

## 其它信息

## 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。