

产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) PHT50-Y-60

SDS No. 037-W557330

发行日期: 2023/01/07

修訂: 2025/07/23

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) PHT50-Y-60

产品名: PHT50 Yellow

## 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\*\*\*

## 紧急情况概述

黄色、无臭。

#### GHS 危险性类别

根据 GHS,本品未被分类为危险物质。

## 标签要素

#### 象形图



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) PHT50-Y-60

SDS No. 037-W557330

发行日期: 2023/01/07

修訂: 2025/07/23

无。

信号词

无。

危险性说明

无。

防范说明

预防措施

无。

事故响应

无。

安全储存

根据分类标准不需要。

废弃处置

根据分类标准不需要。

物理和化学危险

无该产品有关信息。

健康危害

无该产品有关信息。

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。

## \* \* \*第3部分-成分/组成信息\* \* \*

### 混合物

组分	百分比	化学文摘序列号码
水 (Water)	65-75	7732-18-5
二甘醇 (Diethylene Glycol)	10-20	111-46-6
丙三醇 (Glycerol)	1-10	56-81-5



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) PHT50-Y-60

SDS No. 037-W557330

发行日期: 2023/01/07

修訂: 2025/07/23

聚氨酯 (Polyurethane resin)	1-10	贸易秘密
颜料黄 (Pigment Yellow)	1-10	68516-73-4

## \* \* \* \* 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。 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:求医/就诊。

#### 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。 如果眼睛有异物 感,则应立即去医院眼科就诊。

## 食入

禁止催吐。切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。如果吞咽,请就医。

## 最重要的症状和健康影响

未见报道。

## 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

柱状水,雾状水,泡沫灭火剂,化学干粉,二氧化碳(CO2),干砂。

#### 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。

## 灭火注意事项

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



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) PHT50-Y-60

SDS No. 037-W557330

发行日期: 2023/01/07

修訂: 2025/07/23

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。

## \*\*\*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。

## 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。氧化剂分开存放,切忌混储。

## \* \* \* \* 第 8 部分 - 接触控制和个体防护\* \* \*

### 职业接触限值



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) PHT50-Y-60

SDS No. 037-W557330

发行日期: 2023/01/07

修訂: 2025/07/23

组分名称	标准来源	标准值
丙三醇	OSHA ( PEL )	15 mg/m <sup>3</sup> TWA (mist, total particulate)
		5 mg/m³ TWA (mist, respirable fraction)

## 生物限值

无相关信息。

#### 监测方法

无相关信息。

## 工程控制

在工作区域附近提供安全淋浴器和眼睛清洗台。

使用局部排风系统,保持空气中的浓度低于职业接触限值。

## 个体防护装备

## 呼吸系统防护

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。

## 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

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
颜色:	黄色
气味:	无臭
pH:	7-9
熔点/凝固点:	无资料
沸点、初沸点和沸程:	无资料
闪点:	无闪火



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) PHT50-Y-60

SDS No. 037-W557330

发行日期: 2023/01/07

修訂: 2025/07/23

燃烧上下极限或爆炸极限:	无资料
蒸气压:	无资料
蒸气密度:	无资料
密度 / 相对密度:	无资料
水溶解性:	无资料
狀 > 辛醇 / 水分配系数:	无资料
自燃温度:	无资料
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):	无资料
黏度:	3-5mPa·s

## 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

在正常使用条件下稳定。

## 危险反应

与氧化剂反应,有火灾危险。

## 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

氧化剂。

## 危险的分解产物

氮氧化物。

## \* \* \*第 11 部分 - 毒理学信息\* \* \*

## 急性和慢性毒性



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) PHT50-Y-60

SDS No. 037-W557330

发行日期: 2023/01/07

修訂: 2025/07/23

成份分析- LD/LC50(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,未发现有合适的节点数据。

#### 即刻效应

无相关信息。

#### 延迟效应

无相关信息。

## 刺激/腐蚀性数据

无相关信息。

## 呼吸道过敏物

无相关信息。

## 皮肤致敏物

无相关信息。

## 生殖细胞致突变性

无相关信息。

## 致癌性

无相关信息。

#### 生殖毒性

无相关信息。

## 特异性靶器官系统毒性 - 一次接触

无相关信息。

## 特异性靶器官系统毒性 - 反复接触

无相关信息。

## 吸入危害

无相关信息。

\* \* \* \* 第 12 部分 - 生态学信息\* \* \*

## 生态毒性

无该产品有关信息。

## 成分分析 - 水生毒性

无相关信息。



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) PHT50-Y-60

SDS No. 037-W557330

发行日期: 2023/01/07

修訂: 2025/07/23

#### 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

对臭氧层的危害:不能分类。

## \* \* \* \* 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

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。

## 运输注意事项

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

the T o II T



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) PHT50-Y-60

SDS No. 037-W557330

发行日期: 2023/01/07

修訂: 2025/07/23

## \* \* \* \* 第 15 部分 - 法规信息\* \* \*

#### 中国法规

## 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录(2015) :未列入

剧毒化学品目录 : 未列入

危险化学品重大危险源辩识(GB 18218)

首批重点监管的危险化学品名录 : 未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 未列入

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制的有毒化学品名录 : 未列入

新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录 : 符合或遵守该名录。

## \* \* \* \* 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-W557330