

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) SB320-YD-BB

产品名

Dye Sublimation Ink Sb320 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

上海御牧貿易有限公司

电话号码: +86-21-3367-6651

上海市桂平路 555 号 45 棚 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 受沾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，可以填塞漏洞。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。受沾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 ³ |
| 溶解性: | 水;易溶 |
| 狀·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/m³ 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

产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) SB320-YD-BB

SDS No. 037-W411314

发行日期: 2016/03/28

修訂: 2020/03/24

| 美国 | 加拿大 | 欧盟 | 澳大利亚 | pH | JP - ENCS | JP - ISHL | KR - KECL/KECI | 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 - KECL/KECI | 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 ; KECL - 韩国现有化学物质名录 ; KECI - 韩国现有化学物质清单 ; 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。