

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) DD400-Y-2L

产品名

DD400 Yellow

供应商的详细情况

Mimaki Engineering Co., Ltd

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano 389-0512 Japan

电话: +81-268-64-2413

进口商/分销商

上海御牧贸易有限公司

上海市桂平路 555 号 45 幢 1 楼

电话号码: +86-21-3367-6651

应急电话号码

+86-0532-83889090

产品用途

水性分散染料墨水(喷墨打印机用)。

使用限制

不明。

第 2 部分 - 危险性概述**紧急情况概述**

液体。黄色。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能对生育能力或胎儿造成伤害。对器官造成损害。可引起呼吸道刺激。可引起昏睡或眩晕。长期或反复接触会对器官造成伤害。

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

生殖毒性 - 类别 1B

特异性靶器官毒性 — 一次接触 - 类别 1 (中枢神经系统, 心脏, 肾, 呼吸系统, 造血系统)

特异性靶器官毒性 — 一次接触 - 类别 3

特异性靶器官系统毒性 — 反复接触 - 类别 1 (中枢神经系统, 心脏, 呼吸系统, 肾)

标签要素**象形图**

化学品安全技术说明书



信号词

危险

危险性说明

造成皮肤刺激。

造成严重眼刺激。

可能对生育能力或胎儿造成伤害。

对器官造成损害。

可能引起呼吸道刺激。可能引起昏睡或眩晕。

长期或反复接触会对器官造成伤害。

防范说明

预防措施

使用前取得专用说明。

在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。

只能在室外或通风良好之处使用。

使用所需的个人防护设备。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

作业后彻底清洗。

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

事故响应

如接触到或有疑虑：呼叫急救中心/医生。

如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。

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。

如眼刺激持续：求医/就诊。

如皮肤沾染：用水充分清洗。

如发生皮肤刺激：求医/就诊。

脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

如感觉不适，呼叫急救中心/医生。

安全储存

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

存放处须加锁。

化学品安全技术说明书

废弃处置

按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

物理和化学危险

根据分类标准, 无分类。

健康危害

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能对生育能力或胎儿造成伤害。对器官造成损害。可引起呼吸道刺激。可引起昏睡或眩晕。长期或反复接触会对器官造成伤害。

环境危害

根据分类标准, 无分类。

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

| CAS | 组分 | 浓度或浓度范围 (%) |
|-----------|--------------------|-------------|
| 7732-18-5 | 水 | 35-45 |
| 107-21-1 | 乙二醇 | 25-35 |
| 贸易秘密 | 润湿剂/润湿剂 | 15-25 |
| 贸易秘密 | 分散剂 | 1-10 |
| 贸易秘密 | 分散染料/分散染料 | 0.5-10 |
| 贸易秘密 | 添加剂 | <10 |
| 2634-33-5 | 1,2-苯并异噻唑基-3(2H)-酮 | <0.1 |

第 4 部分 - 急救措施

吸入

转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的体位休息。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。

接触皮肤

用大量肥皂和水清洗。脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

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

如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。漱口。

最重要的症状/影响

急性

皮肤刺激, 眼睛刺激, 呼吸道刺激, 中央神经系统萎靡, 中枢神经系统损伤, 心脏损坏, 肾损坏, 呼吸系统损害, 造血系统损伤

化学品安全技术说明书

迟发性

生殖效应, 中枢神经系统损伤, 心脏损坏, 呼吸系统损害, 肾损坏

对保护施救者的忠告

不要吸入蒸气或者烟雾。避免接触皮肤, 眼睛和衣服。

对医生的特别提示

如果出现反效应, 要根据症状作正面性的处理。

医疗注意事项

针对症状给予治疗并支持治疗。

第 5 部分 - 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

在有计划的使用中, 可以忽略火灾的危害。该产品分解时会释放出刺激性或者有毒性烟雾和气体。

危险的燃烧产物

碳的氧化物

灭火注意事项

如果没有危险的话, 将材料搬离着火处。使用适合于外围火灾的灭火剂。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。避免吸入物料或者燃烧副产物。保持在上风的位置, 不要去低地势的地方。

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。

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。

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

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

安全操作

使用前取得专用说明。在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。不要吸入蒸气或者烟雾。只能在室外或通风良好之处使用。避免接触眼睛，皮肤，或者衣服。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。穿戴防护手套 / 衣服和眼睛 / 面部防护装置。作业后彻底清洗。

存储

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

存放处须加锁。

关于仓储条件的其他资料: 根据目前所有的法规和标准储存和操作。保持低温。与禁配物保持分离。

禁配物

氧化性物质, 碱类, 酸类, 还原剂, 金属类

第 8 部分 - 接触控制和个体防护

职业接触限值

组分暴露限值

| 组分 | 中国 | 美国政府工业卫生学家会 | 香港 |
|-----------------|---|---|-----------------------|
| 乙二醇 107-21-1 | 20 mg/m ³ TWA 40 mg/m ³ STEL | 25 ppm TWA 气相分率 50 ppm STEL 气相分率; 10 mg/m ³ STEL 可吸入颗粒物, 气溶胶 | 100 mg/m ³ |

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。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。

手部防护

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 |
| 颜色: | 黄色 |
| 气味: | 轻微气味 |
| pH: | 6 - 9 (25 °C) |
| 熔点 / 凝固点: | -13 °C (乙二醇) |
| 沸点、初沸点和沸程: | 197 °C (乙二醇) |
| 闪点: | 不燃 |
| 燃烧上下极限或爆炸极限: | 不燃 |
| 蒸气压: | 6.5 Pa (20 °C) (乙二醇) |
| 蒸气密度: | 2.1 (乙二醇) |
| 密度 / 相对密度: | 1 - 1.5 (25 °C) |
| 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: | 2-10 mPa s (25 °C) |

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

在正常的温度和压力下是稳定的。

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

氧化性物质, 碱类, 酸类, 还原剂, 金属类

危险的分解产物

碳的氧化物

第 11 部分 - 毒理学信息**急性和慢性毒性****成份分析 - LD50/LC50 (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

乙二醇 (107-21-1)

经口 LD50 大鼠 4700 mg/kg

经皮 LD50 大鼠 10600 mg/kg

1,2-苯并异噻唑基-3(2H)-酮 (2634-33-5)

经口 LD50 大鼠 1020 mg/kg

急性毒性估计值

| | |
|---------|--------------|
| 皮肤接触 | > 5000 mg/kg |
| 吸入 - 蒸汽 | > 50 mg/L |
| 吞咽之后 | > 5000 mg/kg |

即刻效应

皮肤刺激, 眼睛刺激, 呼吸道刺激, 中央神经系统萎靡, 中枢神经系统损伤, 心脏损坏, 肾损坏, 呼吸系统损害, 造血系统损伤

迟发性效应

生殖效应, 中枢神经系统损伤, 心脏损坏, 呼吸系统损害, 肾损坏

皮肤腐蚀 / 刺激

皮肤刺激

眼睛刺激或腐蚀

眼睛刺激

呼吸致敏

无该产品有关信息。

皮肤过敏

无该产品有关信息。

胚细胞畸变

无该产品有关信息。

组份致癌性

乙二醇 (107-21-1)

美国政府工业卫生学家会议: A4 - 不能归为人类致癌物

生殖毒性

化学品安全技术说明书

现有数据将本产品的成分定性为生殖危害。

致畸性

无该产品有关信息。

特异性靶器官毒性 — 一次接触

中枢神经系统, 心脏, 肾, 呼吸系统, 造血系统

特异性靶器官系统毒性 — 反复接触

中枢神经系统, 心脏, 呼吸系统, 肾

吸入危害

不会有吸入危险。

第 12 部分 - 生态学信息

生态毒性

成分分析 - 水生毒性

乙二醇 (107-21-1)

| | |
|--------|---|
| 鱼： | 50%致死浓度 96 h 虹鳟 41000 mg/L; 50%致死浓度 96 h 虹鳟 14 - 18 mL/L [静态]; 50%致死浓度 96 h 蓝鳃太阳鱼 27540 mg/L [静态]; 50%致死浓度 96 h 虹鳟 40761 mg/L [静态]; 50%致死浓度 96 h 胖头鲤鱼 40000 - 60000 mg/L [静态]; 50%致死浓度 96 h 孔雀鱼 16000 mg/L [静态] |
| 水藻： | 半数有效浓度(EC50) 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 6500 - 13000 mg/L IUCLID |
| 无脊椎动物： | 半数有效浓度(EC50) 48 h 大型蚤 46300 mg/L IUCLID |

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

根据所有适合的法规来处理。

成分废弃物资料

此产品成分尚无适用废弃物资料。

污染包装物

空的产品容器内可能含有残留产品。根据所有适合的法规来处理。

第 14 部分 - 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。

国际散装化学品规则

该材料含有一种或多种以下在 IBC 规则下要求被认为是散装危险化学品的物质。

乙二醇 (107-21-1)

IBC 规则: 类别 Y

运输注意事项

无

第 15 部分 - 法规信息**中国法规****中华人民共和国职业病防治法 : 职业病危害因素分类目录**

乙二醇 (107-21-1)

化学品: 列有

国家安全生产监督管理总局 (SAWS) : 危险化学品目录

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。

使用有毒物品作业场所劳动保护条例 : 剧毒品品名表(GA 58-93)

此产品并无任何成分列入。

危险货物物品名表(GB 12268-2012)

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**

化学品安全技术说明书

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。

成分分析 – 化学物质名录

水 (7732-18-5)

| 美国 | 加拿大 | 欧盟 | 澳大利亚 | 菲律宾 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | KR - 附件 1 | KR - 附件 2 | KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案 | 中国 | 新西兰 | 墨西哥 | 台湾 |
|----|---------------------|-----|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----|-----|-----|----|
| 是 | 国内物质系列 (加拿大化学品目录) | EIN | 是 | 是 | 不 | 不 | 是 | 不 | 不 | 是 | 是 | 是 | 是 |

乙二醇 (107-21-1)

| 美国 | 加拿大 | 欧盟 | 澳大利亚 | 菲律宾 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | KR - 附件 1 | KR - 附件 2 | KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案 | 中国 | 新西兰 | 墨西哥 | 台湾 |
|----|---------------------|-----|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----|-----|-----|----|
| 是 | 国内物质系列 (加拿大化学品目录) | EIN | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 不 | 不 | 是 | 是 | 是 | 是 |

润湿剂/润湿剂 (贸易秘密)

| 美国 | 加拿大 | 欧盟 | 澳大利亚 | 菲律宾 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | KR - 附件 1 | KR - 附件 2 | KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案 | 中国 | 新西兰 | 墨西哥 | 台湾 |
|----|-----|----|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----|-----|-----|----|
| 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 |

化学品安全技术说明书

分散剂 (贸易秘密)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----|-----|-----|----|
| 美国 | 加拿大 | 欧盟 | 澳大利亚 | 菲律宾 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | KR - 附件 1 | KR - 附件 2 | KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案 | 中国 | 新西兰 | 墨西哥 | 台湾 |
| 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 |

分散染料/分散染料 (贸易秘密)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----|-----|-----|----|
| 美国 | 加拿大 | 欧盟 | 澳大利亚 | 菲律宾 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | KR - 附件 1 | KR - 附件 2 | KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案 | 中国 | 新西兰 | 墨西哥 | 台湾 |
| 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 |

添加剂 (贸易秘密)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----|-----|-----|----|
| 美国 | 加拿大 | 欧盟 | 澳大利亚 | 菲律宾 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | KR - 附件 1 | KR - 附件 2 | KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案 | 中国 | 新西兰 | 墨西哥 | 台湾 |
| 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 | 不 |

1,2-苯并异噻唑基-3(2H)-酮 (2634-33-5)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|----|-----|-----|----|
| 美国 | 加拿大 | 欧盟 | 澳大利亚 | 菲律宾 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | KR - 附件 1 | KR - 附件 2 | KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案 | 中国 | 新西兰 | 墨西哥 | 台湾 |
| 是 | 国内物质系列 (加拿大化学品目录) | EIN | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 不 | 不 | 是 | 是 | 是 | 是 |

第 16 部分 - 其他信息

缩略语和首字母缩写

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; CA / MA / MN / NJ / PA - 加利福尼亚州/马萨诸塞州/明尼苏达州/新泽西/宾夕法尼亚州*; CAS - 化学文摘社; CERCLA - 综合环境反应, 赔偿和责任法; CFR - 联邦法规 (美国); CLP - 分类, 标

化学品安全技术说明书

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 ; EC - 欧盟委员会 ; EEC - 欧洲经济共同体 ; EIN - 欧洲现有商业化学品目录 ; 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 ; IUCLID - 国际统一化学品信息数据库 ; JP - 日本 ; Kow - 辛醇/水分配系数 ; KR KECI Annex 1 - 韩国现有化学物质名录 (KECI) / 韩国现有化学物质名录 (KECL) ; KR KECI Annex 2 - 韩国现有化学物质名录 (KECI) / 韩国现有化学物质名录 (KECL) ; KR - 韩国 ; LD50 / LC50 - 半数致死剂量/半数致死浓度 ; 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 ; MX - 墨西哥 ; NDSL - 非国内物质清单 (加拿大) ; 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 ; PEL - 容许接触限值 ; 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 ; TLV - 阈值 ; TSCA - 有毒物质控制法案 ; TW - 台湾 ; TWA - 时间加权平均值 ; UEL - 爆炸限值 ; UN / NA - 联合国/北美 US - 美国 ; VLE - 接触限值 (墨西哥) ; VN NCI (草案) - 越南国家化学品名录 (NCI) (草案) ; WHMIS - 工作场所所有害物质信息系统 (加拿大) 。

培训提示

可根据要求

重要的文献资料和数据源

可根据要求

其他资料或数据

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。