

### 第1部分 化学品及企业标识

产品标识	: 印刷油墨 (Printing Ink) RC500-M-2L
产品名	: Reactive Dye Ink RC500 Magenta
产品制造商信息	: MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.
地址	: 2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano 389-0512 Japan
电话	: +81-268-64-2413
传真	: +81-268-64-5580
进口商/分销商	: 上海御牧贸易有限公司
住址	: 上海市桂平路555号45幢1楼
电话号码	: +86-21-3367-6651
紧急电话号码	: +86-532-83889090
推荐用途	: 喷墨打印机的墨水
使用限制	: 不明

### 第2部分 危险性概述

#### 紧急状况概述

红色 液体 特有气味  
吞咽有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。

#### 危险性类别

急性毒性-经口	类别4
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤/眼刺激	类别2
特异性靶器官毒性 - 单个次暴露	类别3 (呼吸道)

#### 标签要素

##### 象形图



## 信号词

警告

## 危险性说明

H302 吞咽有害.

H315 造成皮肤刺激.

H319 造成严重眼刺激.

H335 可能造成呼吸道刺激.

## [预防性说明]

### 预防措施

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾.

P264 作业后彻底清洗.

P270 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟.

P271 只能在室外或通风良好之处使用.

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具.

### 事故响应

P301+P310 如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生

(P301)+P330 (如误吞咽) 漱口.

P302+P352 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗.

P304+P340 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势.

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

P312 如感觉不适，呼叫解毒中心/医生.

P321 具体治疗(见本标签上的和SDS部分4).

P332+P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊.

P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊.

P362+P364 脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用.

### 安全储存

P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭.

P405 存放处须加锁.

### 废弃处置

P501 处置内装物/容器：按照地方/区域/国家/国标规章.

## 物理和化学危险

无数据.

## 健康危害

吞咽有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激.

环境危害

无数据.

**第3部分 成分/组成信息**

纯品或混合物 : 混合物

化学名	wt%	CAS号码	EC编号
水	40-50	7732-18-5	231-791-2
添加剂E	10-20	CBI	CBI
活性染料	1-10	CBI	CBI
甘油	1-10	56-81-5	200-289-5
商业秘密物质	1-10	CBI	CBI

**第4部分 急救措施**

- 吸入 : 将与之有过接触的人员移到新鲜空气中. 若刺激或症状持续不消退, 请求医疗.
- 眼部接触 : 翻开眼皮用大量水直接漂洗15分钟. 若刺激或症状持续不消退, 请求医疗.
- 皮肤接触 : 脱掉被污染的衣服. 若刺激或症状持续不消退, 请求医疗. 立即用大量的肥皂和水冲洗.
- 食入 : 如果吞咽, 用水冲洗口腔 (只有当人是有意识的). 喝1到2杯水. 若觉得不舒服, 咨询医生(可能时出示标签)
- 最重要的症状和健康影响 : 皮肤刺激, 严重眼刺激, 可能造成呼吸系统刺激.
- 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 : 使用适当的水喷雾, 泡沫, 粉末, 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>).
- 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：穿戴适当的防护服，手套和眼睛/面保护。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。

环境预防措施：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：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。

**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：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。

禁配物: 强氧化剂，碱

## 第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

组分名称	标准来源	类型	标准值
添加剂E	ACGIH	TWA	5mg/m3

## 生物限值

无相关信息.

## 监测方法

无相关信息.

## 工程控制

使用局部排风系统,保持空气中的浓度低于职业接触限值.

## 个体防护设备

- 呼吸系统防护 : 必要时戴合适的呼吸器.
- 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**

## 理化特性

- 物理状态: 液体
- 颜色: 红色
- 气味: 特有
- pH值: 无资料
- 熔点 / 凝固点: -70 °C
- 沸点、初沸点和沸程: > 100 °C
- 闪点: > 110 °C (BS EN 1234/1960)
- 燃烧上下极限或爆炸极限: 1.4-8.0 vol%
- 蒸气压: 0.26 Pa
- 蒸气密度: 3.91
- 密度 / 相对密度: 1.02
- 溶解性: 无资料
- 状态 / 辛醇 / 水分配系数: 无资料
- 自燃温度: 375 °C
- 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: : < 10 mPas (Cone & Plate)

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 : 标准条件下稳定.
- 危险反应 : 不会有反应性危险.  
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 : 强氧化剂·碱.

## 第11部分 毒理学信息

急性和慢性毒性

成份分析 - LD/LC50 (半数致死剂量/浓度)

组份	经口LD50(rat)	经皮LD50(rat)	吸入 LC50(rat)
添加剂E	1475 - 1876 mg/kg	2000 mg/kg	7.08 - 9.6 mg/L,4h

- 皮肤腐蚀/刺激 : 造成皮肤刺激
- 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 造成严重眼刺激
- 呼吸道过敏物 : 无相关信息
- 皮肤过敏物 : 无相关信息
- 生殖细胞突变性 : 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 - : 无相关信息
- 一次接触
- 特异性靶器官系统毒性 - : 可能造成呼吸道刺激
- 反复接触
- 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.

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 : 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

IMDG : 不作为危险货物运输。  
IATA : 不作为危险货物运输。  
ICAO : 不作为危险货物运输。

### 第15部分 法规信息

#### 中国法规

危险化学品安全管理条例 : 此产品并无任何成分列入  
危险化学品目录2015  
使用有毒物品作业场所劳动保护条例 : 此产品并无任何成分列入  
高毒物品目录  
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定 : 此产品并无任何成分列入  
中国严格限制的有毒化学品名录2018

### 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 -



## 安全技术说明书

产品标识：印刷油墨 (Printing Ink) RC500-M-2L

SDS No. : 037-W492562

发行日期：2017/06/13

修订日期：2024/01/30

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-W492562