

## 一、化學品與廠商資料

### 產品標識

#### 化學品名稱

活性染料墨水Rc400 藍色

#### 產品代碼

RC400-BL-2L

### 產品用途

噴墨打印油墨

### 限制使用

沒有已知信息。

### 安全資料表供應商的詳細資料

Mimaki Engineering Co., Ltd  
2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano 389-0512 Japan  
電話: +81-268-64-2413  
應急電話#: +81-268-64-2281

### 進口商/分銷商

台灣御牧股份有限公司  
42756 台中市潭子區中山路3段37號  
電話號碼: + 886-4-2533-0101

## 二、危害辨識資料

### GHS 分類

腐蝕/刺激皮膚物質 - 第 3 級

皮膚致敏物質 - 第 1A 級

### 標示要項

#### 圖式符號



### 警示語

警告

### 危害警告訊息

**H316** 造成輕微皮膚刺激。

**H317** 可能導致皮膚過敏反應。

### 危害預防措施

預防

**P280** 著用防護手套/防護服/眼睛防護具/臉部防護具。

**P261** 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。

**P272** 受污染的工作服不得帶出工作場所。

#### 反應

**P302+P352** 如沾到皮膚上：用大量肥皂和水清洗。

**P333+P313** 如發生皮膚刺激或皮疹：立即求醫/送醫。

**P362+P364** 去除/脫掉所有污染的衣服須經洗滌後方可重新使用。

#### 貯藏

按分類標準不需要分類。

#### 處置

**P501** 按照地方/區域/國家/國際規章處置內裝物/容器。

#### 其他未列入分類的危害

沒有已知信息。

### 三、成分辨識資料

| 化學文摘社登記號碼 | 成分名稱       | 危害成分(成分百分比) |
|-----------|------------|-------------|
| 7732-18-5 | 水          | 50-70       |
| 57-55-6   | 丙二醇        | 10-20       |
| 商業機密      | 活性染料       | 10-20       |
| 商業機密      | 乙二醇        | 5-15        |
| 商業機密      | 添加劑        | 1-5         |
| 混合物       | PROXEL XL2 | <1          |

有助於GHS分類的雜質和穩定添加劑

無

### 四、急救措施

#### 不同暴露途徑之急救方法

##### 吸入

將受害人轉移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的休息姿勢。呼叫毒物諮詢中心或送醫。

##### 皮膚接觸

使用大量肥皂和清水清洗。脫下受污染的衣物，清洗後方可重新使用。如果出現皮膚刺激或皮疹：獲得醫囑/治療。應脫下被污染的衣物，衣物清洗後方可重新使用。

##### 眼睛接觸

使用清水沖洗數分鐘。如戴隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續沖洗。如長時間眼刺激，求醫/就診。

#### 攝取

如吞食，請就醫。

#### 最重要症狀及危害效應

症狀：即時

輕微皮膚刺激，皮膚過敏反應

症狀：延遲

皮膚過敏反應

#### 立即醫療注意和特別照護需要的指示

對癥和支持治療。

## 五、滅火措施

#### 適用滅火劑

二氧化碳，普通乾化學劑，水噴霧，抗醇泡沫

#### 不適當的滅火劑

不要用高壓水流引起溢出物的擴散。

#### 化學品產生的具體危險

可忽略的火災危險。該產品分解時可能散發出刺激性和/或有毒的煙霧和氣體。

#### 消防人員之特殊防護設備

穿戴全套防護型消防裝備，包括用於防止可能暴露的自給式呼吸器 (SCBA)。

#### 滅火程序

在無危險的情況下，將容器移出著火區。不要用高壓水流引起溢出物的擴散。用水噴霧冷卻容器至火徹底撲滅。遠離儲存罐的末端。避免吸入物質或燃燒產物。

#### 有害的燃燒產物

碳的氧化物

## 六、洩漏處理方法

#### 個人預防措施，防護設備和緊急情況處理

穿戴個人防護服和裝備，請見第 8 節。

#### 環境預防措施

避免排放至環境中。收集溢漏。

#### 容裝方法

避免接觸熱，火焰，火花和其它點火源。在沒有個人危險的情況下盡可能阻止洩漏。用水噴霧減少蒸氣的生成。

#### 清潔方法

少量洩漏：用沙子或其它不可燃物質吸收。用適當的容器收集溢出物以便廢棄。大量洩漏：築堤防護以便隨後廢棄。不必要的人必須離開，隔離危險區，禁止進入。保持在上風的位置，不要去低地勢的地方。

## 七、安全處置與儲存方法

#### 安全處理預防措施

避免吸入蒸氣或霧氣。避免接觸眼睛、皮膚和衣服。使用本產品時，不得吃東西，喝水或吸煙。帶防護手套/防護服/護眼/面具。處置後徹底清洗。受沾染的工作服不得帶出工作場所。

**安全儲存的條件，包括任何不兼容物**

按分類標準不需要分類。

關於儲存條件的進一步資訊：儲存和操作要遵循所有現行法規和標準。存放於通風良好處。保持容器密閉。保持低溫。與不相容物質隔離。

**不相容物質**

酸, 氧化性物質, 可燃物質, 鹼, 還原劑, 金屬, 金屬鹽, 鹵烴

**八、暴露預防措施**

**暴露指引**

**控制參數**

臺灣和 ACGIH 未對該產品的任何成分開發暴露限值。

**美國政府工業衛生學家會議 (ACGIH) - 關限值 - 生物暴露指數 (BEI)**

本產品的任何成分並無任何生物限值。

**適當的工程控制**

提供局部排氣或過程隔離通風系統。確保遵守適當的暴露限值。

**個人防護裝備**

**眼睛/面部防護**

戴有防護面罩的防濺安全眼鏡。在工作區附近提供緊急洗眼噴水器和沖淋浴。

**皮膚和身體防護**

穿適當的化學防護服。

**手部防護**

戴適當的化學防護手套。

**呼吸保護**

諮詢健康安全專業人士選擇適合您使用的呼吸器。

**衛生措施**

處理本產品時請遵守良好的衛生與安全準則。

**九、物理及化學性質**

|      |        |              |                |
|------|--------|--------------|----------------|
| 外觀   | 藍色 液態的 | 物理狀態         | 液體             |
| 氣味   | 特有氣味   | 顏色           | 藍色             |
| 嗅覺閾值 | 無相關信息  | pH 值         | 8 - 10 (25 °C) |
| 熔點   | 無相關信息  | 沸點           | 無相關信息          |
| 沸點範圍 | 無相關信息  | 凝固點          | 無相關信息          |
| 蒸發率  | 無相關信息  | 易燃性 (固體, 氣體) | 無相關信息          |
| 自燃溫度 | 無相關信息  | 閃點           | 無相關信息          |

|             |                       |           |                   |
|-------------|-----------------------|-----------|-------------------|
| 爆炸下限        | 無相關信息                 | 分解溫度      | 無相關信息             |
| 爆炸上限        | 無相關信息                 | 蒸氣壓       | 無相關信息             |
| 蒸氣密度 (空氣=1) | 無相關信息                 | 比重 (水=1)  | 1.1 - 1.2 (25 °C) |
| 水溶解度        | (易溶的)                 | 分配係數：辛醇/水 | 無相關信息             |
| 粘度          | 4 - 6 mPa · s (25 °C) | 運動粘度      | 無相關信息             |
| 溶解度 (其他)    | 無相關信息                 | 密度        | 無相關信息             |
| 物理形態        | 液態的                   | 分子重量      | 無相關信息             |
| 表面張力        | 30-36 mN/m            |           |                   |

**其他資訊**

沒有額外的信息。

**十、安定性及反應性**

**反應性**

沒有預期的反應危害。

**化學穩定性**

在正常狀態下穩定。

**危險反應的可能性**

不會聚合。

**應避免之狀況**

避免火焰，火花和其他火源。 容器遇熱可能破裂或爆炸。 避免與不相容物質接觸。

**應避免之物質 (不兼容性)**

酸, 氧化性物質, 可燃物質, 鹼, 還原劑, 金屬, 金屬鹽, 鹵烴

**危險分解產物**

碳的氧化物

**十一、毒性資料**

**成分分析 - LD50/LC50**

已經根據各種資料來源檢查了該物質的成分，下列選擇的終點值已被公佈：

**水 (7732-18-5)**

經口 LD50 大鼠 >90 mL/kg

**丙二醇 (57-55-6)**

經口 LD50 大鼠 20 g/kg

經皮 LD50 兔子 20800 mg/kg

**乙二醇 (商業機密)**

經口 LD50 大鼠 22 g/kg

經皮 LD50 兔子 >20 mL/kg

**急性毒性估計**

|         |              |
|---------|--------------|
| 皮膚      | > 5000 mg/kg |
| 吸入 - 蒸氣 | > 50 mg/L    |
| 口腔      | > 5000 mg/kg |

**吸入**

刺激, 噁心, 頭痛

**攝取**

噁心, 嘔吐, 頭痛, 疲倦, 頭昏眼花, 胃痛

**皮膚接觸**

輕微皮膚刺激, 皮膚過敏反應

**眼睛接觸**

輕微的刺激

**即時效應**

輕微皮膚刺激, 皮膚過敏反應

**延遲效應**

皮膚過敏反應

**刺激性／腐蝕性數據**

輕微皮膚刺激

**呼吸道致敏物質**

無混合物可用資訊。

**皮膚致敏性**

有數據表明本產品的組分具有皮膚致敏危險。

**致癌性**

**成分致癌性**

ACGIH、IARC、NTP、DFG 或 OSHA 尚未列出該產品的任何成分

**致突變性數據**

無混合物可用資訊。

**生殖效應數據**

無混合物可用資訊。

**致瘤性數據**

無混合物可用資訊。

**特定標的器官系統毒性物質-單一暴露**

無確定靶器官。

**特定目標器官毒性-重複暴露**

無確定靶器官。

**吸入性危害物質**

預計不會有吸入危險。

**暴露可加重的病症**

腎臟疾病, 皮膚疾病和過敏症

**十二、生態資料**

**成分分析 - 水生毒性**

|        |   |
|--------|---|
| 丙二醇    | 57-55-6   |
| 魚類：    | LC50: 96 h 虹鱒 51600 mg/L [靜態]; LC50: 96 h 虹鱒 41 - 47 mL/L [靜態]; LC50: 96 h 黑頭軟口鱒 51400 mg/L [靜態]; LC50: 96 h 黑頭軟口鱒 710 mg/L |
| 藻類：    | EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 19000 mg/L IUCLID   |
| 無脊椎動物： | EC50 48 h 大型蚤 >1000 mg/L [靜態] EPA   |

**持久性及降解性**

無混合物可用資訊。

**生物積蓄潛力**

無混合物可用資訊。

**土壤中之流動性**

無混合物可用資訊。

**其他生態資料**

沒有額外的信息。

**十三、廢棄處置方法**

**廢棄處置方法**

根據所有適用的法規廢棄。

**十四、運送資料**

**國際航空運輸協會 (IATA) 資訊：**

未指定分類。

**國際民航組織 (ICAO) 資訊：**

未指定分類。

**國際海上危險貨物規則 (IMDG) 資訊：**

未指定分類。

**國際散裝化學品規範**

該材料含有一種或多種以下在 IBC 規則下要求被認為是散裝危險化學品的物質。

|         |      |
|---------|------|
| 乙二醇     | 商業機密 |
| IBC 規則： | 類別 Z |

**特殊運送方法及注意事項**

沒有額外的信息。

**十五、法規資料**

**台灣法規**

**毒性化學物質管理法**

該產品的成分未被有毒化學物質控制法案識別。

**地面水體分類及水質標準**

該材料無任何成分被列出。

**放流水標準**

該產品中沒有成分被列入放流水標準。

**廢棄物清理法-毒性特性溶出程序(TCLP) 溶出標準**

該產品的成分均未被廢棄處置法案識別。

**農藥管理法**

該產品無任何成分列在名單上。

**特定化學物質危害預防標準**

該產品的成分未被規定的化學物質危害預防標準識別。

**消耗臭氧層物質**

該產品的成分均未被消耗臭氧層物質清單識別。

**成分分析 - 名錄**

**水 (7732-18-5)**

| 美國 | 加拿大 | 歐盟  | 澳洲 | 菲律賓 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | 韓國 KECI - 附件 1 | 韓國 KECI - 附件 2 | 韓國 - REACH CCA | 中國 | 紐西蘭 | 墨西哥 | 臺灣 |
|----|-----|-----|----|-----|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----|-----|-----|----|
| 有  | DSL | EIN | 有  | 有   | 无         | 无         | 有              | 无              | 无              | 有  | 有   | 有   | 有  |

**丙二醇 (57-55-6)**

| 美國 | 加拿大 | 歐盟  | 澳洲 | 菲律賓 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | 韓國 KECI - 附件 1 | 韓國 KECI - 附件 2 | 韓國 - REACH CCA | 中國 | 紐西蘭 | 墨西哥 | 臺灣 |
|----|-----|-----|----|-----|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----|-----|-----|----|
| 有  | DSL | EIN | 有  | 有   | 有         | 有         | 有              | 无              | 无              | 有  | 有   | 有   | 有  |

**活性染料 (商業機密)**

| 美國 | 加拿大 | 歐盟 | 澳洲 | 菲律賓 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | 韓國 KECI - 附件 1 | 韓國 KECI - 附件 2 | 韓國 - REACH CCA | 中國 | 紐西蘭 | 墨西哥 | 臺灣 |
|----|-----|----|----|-----|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----|-----|-----|----|
| 无  | 无   | 无  | 无  | 无   | 无         | 无         | 有              | 无              | 无              | 有  | 无   | 无   | 有  |

**乙二醇 (商業機密)**

| 美國 | 加拿大 | 歐盟 | 澳洲 | 菲律 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | 韓國 KECI - | 韓國 KECI - | 韓國 - REACH | 中國 | 紐西 | 墨西 | 臺灣 |
|----|-----|----|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----|----|----|----|
|    |     |    |    |    |           |           |           |           |            |    |    |    |    |



|   |     |   |   |   |   |   |      |      |     |   |   |   |   |
|---|-----|---|---|---|---|---|------|------|-----|---|---|---|---|
|   |     |   |   | 賓 |   |   | 附件 1 | 附件 2 | CCA |   | 蘭 | 哥 |   |
| 有 | DSL | 无 | 有 | 有 | 有 | 无 | 有    | 无    | 无   | 有 | 有 | 无 | 有 |

### 添加劑 (商業機密)

|    |     |    |    |     |           |           |                |                |                |    |     |     |    |
|----|-----|----|----|-----|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----|-----|-----|----|
| 美國 | 加拿大 | 歐盟 | 澳洲 | 菲律賓 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | 韓國 KECI - 附件 1 | 韓國 KECI - 附件 2 | 韓國 - REACH CCA | 中國 | 紐西蘭 | 墨西哥 | 臺灣 |
| 有  | DSL | 无  | 有  | 有   | 有         | 无         | 有              | 无              | 无              | 有  | 有   | 无   | 有  |

### PROXEL XL2 (混合物)

|    |     |     |    |     |           |           |                |                |                |    |     |     |    |
|----|-----|-----|----|-----|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----|-----|-----|----|
| 美國 | 加拿大 | 歐盟  | 澳洲 | 菲律賓 | 日本 - ENCS | 日本 - ISHL | 韓國 KECI - 附件 1 | 韓國 KECI - 附件 2 | 韓國 - REACH CCA | 中國 | 紐西蘭 | 墨西哥 | 臺灣 |
| 有  | DSL | EIN | 无  | 有   | 无         | 无         | 有              | 无              | 无              | 无  | 有   | 有   | 有  |

## 十六、其他資料

### 關鍵詞/備註

ACGIH - 美國政府工業衛生學家會議; ADR - 歐洲公路運輸; AU - 澳大利亞; BOD - 生化需氧量; C - 攝氏度; CA - 加拿大; CA / MA / MN / NJ / PA - 加利福尼亞州/麻薩諸塞州/明尼蘇達州/新澤西/賓夕法尼亞州\*; CAS - 化學文摘社; CERCLA - 綜合環境反應、補償和債務法案; CFR - 聯邦管制法規 (美國); CLP - 分類、標籤和包裝; CN - 中國; CPR - 受控產品法規; DFG - 德國研究基金會; DOT - 運輸部; DSD - 危險物質指令; DSL - 國內物質清單; EC - 歐盟委員會; EEC - 歐洲經濟共同體; EIN - 歐洲現有商業化學品目錄; EINECS - 歐洲現有商業化學物質名錄; ENCS - 日本現有及新化學物質名錄; EPA - 環境保護署; EU - 歐盟; F - 華氏溫度; IARC - 國際癌症研究機構; IATA - 國際航空運輸協會; ICAO - 國際民航組織; IDL - 成分披露清單; IDLH - 立即威脅生命和健康; IMDG - 國際海運危險貨物; ISHL - 日本勞動安全衛生法; IUCLID - 國際統一化學品資訊數據; JP - 日本; Kow - 辛醇/水分配係數; KR KECI Annex 1 - 韓國現有化學物質名錄 (KECI) /韓國現有化學物質名錄 (KECL); KR KECI Annex 2 - 韓國現有化學物質名錄 (KECI) /韓國現有化學物質名錄 (KECL); KR - 韓國; LD50 / LC50 - 半數致死量/半數致死濃度; LEL - 爆炸下限; LLV - 限值水準; LOLI - List of Lists™ (清單) - ChemADVISOR 的監管資料庫; MAK - 工作場所中最大濃度值; MEL - 最大暴露限值; MX - 墨西哥; NDSL - 非國內物質清單 (加拿大); NFPA - 國家防火協會; NIOSH - 國家職業安全與衛生研究院; NJTSR - 新澤西州商業機密註冊; NTP - 國家毒理學計畫; NZ - 紐西蘭; OSHA - 職業安全與健康管理局; PEL - 容許接觸限值; PH - 菲律賓; RCRA - 資源保護和回收法案; REACH - 化學品的註冊、評估、授權和限制; RID - 歐洲鐵路運輸; SARA - 超級基金修訂和補充法案; STEL - 短期暴露限值; TCCA - 韓國有毒化學品控制法案。; TDG - 危險貨物運輸; TLV - 閾限值; TSCA - 有毒物質控制法案; TW - 臺灣; TWA - 時間加權平均值; UEL - 爆炸上限; UN / NA - 聯合國/北美; US - 美國; VLE - 接觸限值 (墨西哥); WHMIS - 工作場所所有害物質資訊系統 (加拿大)。



# 化學品安全技術說明書

產品名稱：活性染料墨水 Rc400 藍色

SDS No. 037-W462385

發行日期：2017/05/24

修訂：

## 主要參考文獻和資料來源的數據

可根據要求提供。

## 其他資訊

### 聲明：

載於本安全數據表中的信息並非旨在包容一切，並應僅作為參考。儘管本文所闡述的信息和建議被認為是準確的，但本公司不對有關此類信息和建議作任何保證，並且免除因依賴於此而產生的一切責任。