



# 化學品安全技術說明書

產品名稱: 顏料的水性墨水 TP400 黑色

SDS No. 037-W441814

發行日期: 2017/01/12

修訂: 2019/12/05

## \* \* \*一、化學品與廠商資料\* \* \*

產品標識: 顏料的水性墨水 TP400 黑色

產品代碼: TP400-K-2L

建議用途及限制使用

可能用於紡織品噴墨印刷

### 製造商資訊

Mimaki Engineering Co., Ltd  
2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano  
389-0512 Japan

電話: +81-268-64-2413

### 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

### 緊急連絡電話

886 2 8793 3212 (僅限臺灣地區)  
+65 3158 1074

## \* \* \*二、危害辨識資料\* \* \*

化學品危害分類 : 不分類

標示內容

圖式符號: 無

警語: 無

危害警告訊息: 無

危害防範措施: 無

其他危害: 沒有已知信息

## \* \* \*三、成分辨識資料\* \* \*

### 混合物

| 危害成分之中英文名稱   | 濃度或濃度範圍 (成分百分比) | CAS No.   |
|--|-----------------|-----------|
| 潤濕劑 (Wetting agent)  | <50             | -         |
| 碳黑 (Carbon black)  | <5              | 1333-86-4 |
| 低於需告知濃度的非危害及其他成分 (Non-hazardous and other ingredients below reportable levels) | 平衡              | -         |

## \* \* \*四、急救措施\* \* \*

不同暴露途徑之急救方法

# 化學品安全技術說明書

產品名稱: 顏料的水性墨水 TP400 黑色

SDS No. 037-W441814

發行日期: 2017/01/12

修訂: 2019/12/05

吸 入 : 1. 若大量吸入，移至新鮮空氣處，並安靜躺著。2. 必要時，就醫治療。

皮膚接觸 : 用溫和肥皂和水清洗。

眼睛接觸 : 1. 立即用水沖洗眼睛至少 15 分鐘。2. 必要時，就醫治療。

食 入 : 1. 用水徹底漱口。2. 可以的話，引發嘔吐。3. 必要時，就醫治療。

**最重要症狀及危害效應 :** -

**對急救人員之防護 :** 穿戴個人防護衣物及設備。

**對醫師之提示 :** 依症狀治療。

## \* \* \*五、滅火措施\* \* \*

**適用滅火劑 :** 使用水、化學乾粉、泡沫或二氧化碳氣體。 (因本產品的水溶液性質，在一般條件下不可燃。)

**不適用滅火劑 :** -

**滅火時可能遭遇之特殊危害 :** -

**特殊滅火程序 :** -

**消防人員之特殊防護設備 :** 發生火災時，穿戴呼吸防護具。

## \* \* \*六、洩漏處理方法\* \* \*

**個人應注意事項 :** 必要時，穿戴適當的個人防護設備。

**環境注意事項 :** 避免釋放洩漏物質進入河流和/或湖泊。

**清理方法 :**

1. 小量洩漏時，使用乾沙、木屑或抹布吸收，並回收至容器中以後續廢棄處置。用抹布擦拭殘餘物。
2. 大量洩漏時，使用泥土、毯子或沙袋圍堵，以預防汙染泥土，並使用鏟子或吸塵器回收至容器中。

## \* \* \*七、安全處置與儲存方法\* \* \*

**處置**

**預防措施 :** 1. 必要時，穿戴適當防護設備及衣物，以預防物質接觸皮膚及眼睛。2. 只能在通風良好的地方使用。

**一般職業衛生建議 :** 1. 處置後徹底清洗。2. 工作時，不得飲食、喝水或抽菸。

**儲存**

**技術措施儲存條件 :** 1. 儲存於陰暗的地方，並遠離陽光直射。2. 避免結凍。3. 保持容器密閉。

## \* \* \*八、暴露預防措施\* \* \*

**工程控制 :** 室內操作時，建議使用局部通風系統或整體換氣。

**控制參數**

| 化學品名稱 | 八小時日時量平均容許濃度 TWA  | 短時間時量平均容許濃度 STEL               | 最高容許濃度 CEILING | 生物指標 BEIs |
|-------|---|--------------------------------|----------------|-----------|
| 潤濕劑   | 10 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH-TLV)<br>總粉塵 15 mg/m <sup>3</sup> (OSHA-PEL)<br>可呼吸分率 5 mg/m <sup>3</sup> (OSHA-PEL) | -                              | -              | -         |
| 碳黑    | 3. 5 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH-TLV)  | 7 mg/m <sup>3</sup> (台灣, 2014) | -              | -         |

# 化學品安全技術說明書

產品名稱: 顏料的水性墨水 TP400 黑色

SDS No. 037-W441814

發行日期: 2017/01/12

修訂: 2019/12/05

3.5 mg/m<sup>3</sup> (台灣, 2014)

## 個人防護設備

**呼吸防護:** 正常處置條件下不需要。

**手部防護:** 穿戴橡膠或塑膠手套。

**眼睛防護:** 穿戴安全眼鏡或護目鏡。

**皮膚及身體防護:** 若適用, 穿長褲、長袖和靴子。

**衛生措施:** -

## \*\*\*九、物理及化學性質\*\*\*

|             |              |                    |             |
|-------------|--------------|--------------------|-------------|
| 外觀          | 黑色液體         | 自燃溫度               | 不適用         |
| 氣味          | 輕微氣味         | 爆炸界限               | 不適用         |
| 嗅覺閾值        | 無資料          | 氧化性                | 不適用         |
| pH 值        | 8.0±1.0      | 蒸氣壓                | 無資料         |
| 熔點          | 約 0 °C       | 蒸氣密度               | 無資料         |
| 沸點/沸點範圍     | 約 100 °C     | 密度 (相對密度)          | 1.10 ± 0.05 |
| 易燃性 (固體、氣體) | 該產品乾燥時, 可能易燃 | 溶解度                | 與水混溶        |
| 閃火點         | 無資料          | 辛醇／水分配係數 (log Kow) | 無資料         |
| 分解溫度        | 無資料          | 揮發速率               | 無資料         |

## \*\*\*十、安定性及反應性\*\*\*

**安定性:** 正常處置和使用情況下安定

**反應性:** 正常情況下無特殊反應性

**特殊狀況下可能之危害反應:** 無

**應避免之狀況:** 無

**應避免之物質:** 無

**危害分解物:** 無

## \*\*\*十一、毒性資料\*\*\*

**暴露途徑:** 無資料

**症狀:** 無資料

**急毒性:** 無資料

**皮膚刺激:** 無資料

**眼睛刺激:** 無資料

**過敏性:** 無資料

**慢毒性或長期毒性:**

**生殖細胞致突變性:** 無資料

**致癌性:** 不適用

**生殖毒性:** 無資料

# 化學品安全技術說明書

產品名稱: 顏料的水性墨水 TP400 黑色

SDS No. 037-W441814

發行日期: 2017/01/12

修訂: 2019/12/05

特定標的器官系統毒性～單一暴露：無資料

特定標的器官系統毒性～重複暴露：無資料

吸入性危害：無資料

## \* \* \*十二、生態資料\* \* \*

生態毒性：無資料

持久性及降解性：無資料

生物蓄積性：無資料

土壤中之流動性：無資料

其他不良效應：無資料

對臭氧層之危害：無資料

## \* \* \*十三、廢棄處置方法\* \* \*

### 廢棄處置方法

1. 遵從所有聯邦、國家及地區規章。
2. 不可傾倒該產品至下水道、地面或任何水體。
3. 依環保署事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準進行處置。

## \* \* \*十四、運送資料\* \* \*

聯合國編號：無

聯合國運輸名稱：無

運輸危害分類：無

包裝類別：無

海洋污染物（是 / 否）：否

特殊運送方法及注意事項：無

## \* \* \*十五、法規資料\* \* \*

### 適用法規

1. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
2. 勞工作業場所容許暴露標準

## \* \* \*十六、其他資料\* \* \*

### 其他資訊

本《安全數據表》中載列的資訊並非意在包括一切，且僅應用作一份指南。儘管本文所列資訊和建議可視作準確無誤，但公司未就該等資訊和建議作出任何保證，並卸棄因倚賴於該等資訊和建議而產生的所有責任。