

# 化學品安全技術說明書

產品名稱: UV ink Cyan

SDS No. 037-U012479

發行日期: 2017/06/05

修訂: 2019/11/13

## 一、化學品與廠商資料

### 產品標識

化學品名稱

UV ink Cyan

### 產品代碼

SPC-0371 C-6

### 產品用途

噴墨墨水

### 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

### 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: + 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

### GHS 分類

皮膚腐蝕／刺激 - 第 2 級

嚴重眼睛損傷/眼睛刺激 - 第 2 級

皮膚過敏 - 第 1 級

特定靶器官毒性（一次接觸） - 第 3 級

急性水生毒性 - 第 2 級

慢性水生毒性 - 第 2 級

### 標示要項

#### 圖式符號



### 警語

警告

危害警告訊息

# 化學品安全技術說明書

產品名稱: UV ink Cyan

SDS No. 037-U012479

發行日期: 2017/06/05

修訂: 2019/11/13

H315 - 造成皮膚刺激

H317 - 可能造成皮膚過敏

H319 - 造成眼睛刺激

H335 - 可能造成呼吸道刺激

H411-對水生生物有毒並具有長期持續影響

## 危害預防措施

### 預防

作業後徹底清洗臉、手和任何暴露的皮膚.

戴防護手套/穿防護服/戴防護眼罩/戴防護面具.

避免吸入粉塵/蒸氣/煙霧/氣體/噴霧.

污染的工作服不得帶出工作場所.

僅在室外或通風良好處操作.

避免排放到環境.

### 反應

如進入眼睛，用水小心沖洗數分鐘；如戴隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續沖洗.

如仍覺眼刺激，立即求醫.

如皮膚沾染，用大量肥皂和水洗滌.

脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用.

如發生皮膚刺激或皮疹，求醫.

誤吸入時，轉移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的休息姿勢.

如感覺不適，立即呼叫毒物諮詢中心或求醫.

收集洩漏物.

### 貯藏

存放在通風良好的地方. 保持容器密閉.

存放處須加鎖.

### 處置

委託專業廢物處理廠處置內裝物/容器.

### 其他信息

#### 其他危害

不適用.

#### GHS分類未包括的危險性

不適用.

## 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)
57472-68-1	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	40-50
商業秘密	單體	20-30
29590-42-9	Isooctyl acrylate (structure unspecified)	10-20
商業秘密	光引發劑	5-10
商業秘密	低聚物	5-10
147-14-8	PHTHALOCYANINE BLUE	1-5
商業秘密	添加劑	1-5

# 化學品安全技術說明書

產品名稱: UV ink Cyan

SDS No. 037-U012479

發行日期: 2017/06/05

修訂: 2019/11/13

162881-26-7

Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-

1-5

## 四、急救措施

### 不同暴露途徑之急救方法

#### 一般的建議

如果症狀持續，求醫.

#### 吸入

在意外吸入蒸氣的情況下，移至空氣新鮮處 如果症狀持續，求醫.

#### 皮膚接觸

如皮膚刺激持續：求醫 立即用大量水和肥皂沖洗 被污染的衣服須經洗淨後方可重新使用.

#### 眼睛接觸

立即用大量水沖洗並徵求醫生意見 如戴隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡. 繼續沖洗.  
沖洗時睜大眼睛.

#### 食入

誤吞咽時，立即呼叫毒物諮詢中心或醫生. 沒有醫護人員指導下，不要誘導嘔吐，  
切勿給無意識的患者經口餵食任何東西.

#### 最重要症狀及危害效應

症狀：可能引起皮膚過敏性反應.

#### 醫療及特殊處理注意事項

##### 對急救人員之防護

使用所需的個人防護設備.

##### 對醫師之提示

易感染人群可能造成過敏 按症狀治療

## 五、滅火措施

### 適用滅火劑

化學乾粉、二氧化碳、霧狀水或耐酒精型泡沫.

### 不適當的滅火劑

不要使用直流水.

### 特殊滅火程序

無可用數據.

### 滅火時可能遭遇之特殊危害

萬一發生火災和/或爆炸，不要吸入煙氣. 吸入或皮膚接觸可能造成過敏.

熱分解可導致釋放出刺激性和有毒氣體和蒸氣.

### 消防人員之特殊防護設備

穿戴自給式呼吸防護器和防護服.

## 六、洩漏處理方法

### 個人應注意事項

參考“第八部分”內容進行合適的個體防護 避免接觸眼睛和皮膚.

保持人員至上風向安全區域，遠離洩漏物.

### 環境注意事項

收集洩漏物 避免排入排水溝，下水道，地下室等密閉場所 不要衝入地表水或地下污水系統.

# 化學品安全技術說明書

產品名稱: UV ink Cyan

SDS No. 037-U012479

發行日期: 2017/06/05

修訂: 2019/11/13

## 收容、清除方法及所使用的材料

### 收容方法

用幹砂，土壤或其他不燃材料吸附或覆蓋並轉移至容器中。

### 清理方法

使用所需的個人防護設備 用惰性吸附材料吸附 收集並轉移到貼有標籤的合適的容器中 徹底清潔被污染的表面。

## 七、安全處置與儲存方法

### 安全處置注意事項

#### 處置

參考“第八部分”內容進行合適的個體防護 避免接觸皮膚和眼睛 不要吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。

#### 儲存

放在兒童伸手不及之處 保存在標籤正確的容器內 儲存於陰涼，乾燥，通風良好處，保持容器密閉  
避免在陽光直射或高溫下儲存。

## 八、暴露預防措施

### 工程控制

保證充分的通風，尤其是在密閉區域。

### 控制參數

該產品，正如所提供的，不含有區域具體監管機構建立的職業接觸限值的任何有害物質。

### 個人防護裝備 (PPE)

#### 手部防護

塑膠或橡膠制手套

#### 眼睛防護

密封型安全護目鏡 防護面罩

#### 皮膚及身體防護

合適的防護服 圍裙 塑膠或橡膠制手套

#### 衛生措施

使用時，不得進食，飲水或吸煙 被污染的衣服須經洗淨後方可重新使用。建議定期清洗設備，  
工作區和服裝 作業後徹底清洗臉，手和任何暴露的皮膚。



## 九、物理及化學性質

### 基本物理及化學性質信息

物理狀態	液體	空氣中的易燃極限-下限	無可用數據
外觀	無可用數據	蒸氣壓	無可用數據
顏色	藍色	蒸氣密度	無可用數據
氣味	特殊氣味	比重	1.0-1.1g/cm <sup>3</sup> (25 deg.C)

# 化學品安全技術說明書

產品名稱: UV ink Cyan

SDS No. 037-U012479

發行日期: 2017/06/05

修訂: 2019/11/13

嗅覺閾值	無可用數據	溶解度(ies)	不溶于水
酸鹼值	無可用數據	辛醇／水分配係數 (log Kow)	無可用數據
熔點/凝固點	無可用數據	自燃溫度	無可用數據
沸點/沸點範圍	無可用數據	分解溫度	無可用數據
閃火點	131 °C / 268 °F (Cleveland開杯)	運動粘度	無可用數據
空氣中的易燃極限-上限	無可用數據	動力粘度	<30 mPa·s(25 deg.C)

## 其他信息

分子量	無可用數據	有機揮發物含量 (%)	無可用數據
爆炸性	無可用數據	密度	無可用數據
氧化性	無可用數據	體積密度	無可用數據
軟化點	無可用數據		

## 十、安定性及反應性

### 安定性

在正常條件下性質穩定.

### 特殊狀況下可能之危害反應

在正常處理時無.

### 應避免之狀況

熱源, 火焰和火花.

### 應避免之物質

強氧化劑.

### 危害分解物

熱分解可導致釋放出刺激性和有毒氣體和蒸氣.

## 十一、毒性資料

### 暴露途徑

- 吸入 : 無資料.
- 眼睛接觸 : 無資料.
- 皮膚接觸 : 無資料.
- 食入 : 無資料.

### 毒理效應資料

#### 急毒性 LD/LC50 值該分類相關

化學名稱	經口LD50	經皮 LD50	吸入LC50
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	= 4600 mg/kg ( Rat )	> 2 g/kg ( Rabbit )	-
Isooctyl acrylate (structure unspecified)	> 5 g/kg ( Rat )	-	-

### 急毒性・慢毒性或長期毒性

- 腐蝕／刺激皮膚 : 無可用數據.

# 化學品安全技術說明書

產品名稱: UV ink Cyan

SDS No. 037-U012479

發行日期: 2017/06/05

修訂: 2019/11/13

嚴重損傷／刺激眼睛	: 無可用數據.
過敏作用	: 無可用數據.
生殖細胞致突變性	: 無可用數據.
致癌	: 無可用數據.
生殖毒性	: 無可用數據.
STOT - 一次接觸	: 無可用數據.
STOT - 反復接觸	: 無可用數據.
慢性毒性	: 極易感染人群反復接觸可能造成過敏性反應 避免重複暴露 可能引起肝臟傷害.
吸入危害	: 無可用數據.

## 毒性數值計量

### 未知的急毒性

82.5% 的混合物組分毒性未知.

## 十二、生態資料

### 生態毒性

82.5% 的混合物組分對水生環境的危害未知.

The table below indicates component(s) of known hazards to the aquatic environment.

化學名稱	藻類／水生植物	魚	甲殼綱
Isooctyl acrylate (structure unspecified)	-	0.67: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	0.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
PHTHALOCYANINE BLUE	-	100: 48 h Oryzias latipes mg/L LC50 static	-

### 持久性及降解性

無可用數據.

### 生物蓄積性

無可用數據.

### 土壤中之流動性

無可用數據.

### 其他不良效應

無可用數據.

## 十三、廢棄處置方法

### 殘留物/未使用產品產生的廢物

必須依照當地和國家的法律法規進行處置.

### 受污染包裝

必須依照當地和國家的法律法規進行處置.

## 十四、運送資料

### IMDG

聯合國運輸名稱

: 危害環境的物質,液態,未另列明的 (Isooctyl acrylate)



# 化學品安全技術說明書

產品名稱: UV ink Cyan

SDS No. 037-U012479

發行日期: 2017/06/05

修訂: 2019/11/13

運輸危害分類	: 9
聯合國編號	: UN3082
包裝類別	: III
EmS 編號	: F-A, S-F
特別規定	: 274, 335, A197*1
海洋污染物(是／否)	: 這種材料符合海洋 污染物的定 義
環境危害	: 是
描述 ; 類型	: UN3082 危害環境的物質,液態,未另列明的 (Isooctyl acrylate) , 9, III

## RID

聯合國編號	: UN3082
聯合國運輸名稱	: 危害環境的物質,液態,未另列明的 (Isooctyl acrylate)
運輸危害分類	: 9
包裝類別	: III
環境危害	: 是
分類代碼	: M6
特別規定	: 無
描述 ; 類型	: UN3082 危害環境的物質,液態,未另列明的 (Isooctyl acrylate) , 9, III

## ADR

聯合國編號	: UN3082
聯合國運輸名稱	: 危害環境的物質,液態,未另列明的 (Isooctyl acrylate)
運輸危害分類	: 9
包裝類別	: III
環境危害	: 是
特別規定	: 274, 335, 601
分類代碼	: M6
隧道行車限制	: (E)
描述 ; 類型	: UN3082 危害環境的物質,液態,未另列明的 (Isooctyl acrylate) , 9, III,(E)

## IATA

聯合國編號	: UN3082
聯合國運輸名稱	: 危害環境的物質,液態,未另列明的 (Isooctyl acrylate)
運輸危害分類	: 9
包裝類別	: III
ERG 代碼	: 9L
特別規定	: A97, A158, 2.10.2.7 *1
描述 ; 類型	: UN3082 危害環境的物質,液態,未另列明的 (Isooctyl acrylate) , 9, III

\*1 根據危險品規定，單一包裝或內包裝不得少於 5 升 (液體) 或輕於淨重 5 公斤 (固體) - 請參閱聯合國特別規定。

## 十五、法規資料

### 台灣法規

#### 毒性化學物質管理法

不適用(類別 1, 類別 2, 類別 3, 類別 4).

#### 職業安全衛生法



# 化學品安全技術說明書

產品名稱: UV ink Cyan

SDS No. 037-U012479

發行日期: 2017/06/05

修訂: 2019/11/13

化學名稱	危害性化學品標示及通識規則
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate 40-50 % CAS: 57472-68-1	存在

## 國際詳細目錄

毒性化學物質管理法

職業安全衛生法

職業安全衛生法

請諮詢

## 十六、其他資料

### 參考文獻

LOLI Database (ChemADVISOR,Inc.)

The reference on GHS classification results

Japan National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

EU CLP(1272/2008)Annex VI Table 3.1

### 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。盡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。