

# 化學品安全技術說明書

## 一、化學品與廠商資料

### 產品標識

#### 化學品名稱

LUS-175 Yellow

#### 產品代碼

LU175-Y-BA

### 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

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: + 886-4-2533-0101

## 二、危害辨識資料

### GHS 分類

皮膚過敏 - 第 1 級

生殖毒性 - 第 2 級

### 標示要項

#### 圖式符號



### 警示語

警告

### 危害警告訊息

H317 - 可能造成皮膚過敏

H361 - 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害

### 危害預防措施

#### 預防

使用前獲特別指示。

# 化學品安全技術說明書

使用前索取專用說明書, 操作前必須閱讀並瞭解所有安全注意事項.

使用所需的個人防護設備.

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.

## 反應

如接觸到或有疑慮, 求醫治療/諮詢.

如皮膚沾染: 用大量水和肥皂清洗.

如發生皮膚刺激或皮疹, 求醫.

被污染的衣服須經洗淨後方可重新使用.

## 貯藏

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)
商業秘密	單體	80-90
75980-60-8	二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	5-10
商業秘密	光引發劑	1-5
162881-26-7	苯基双(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	1-5
商業秘密	添加劑	1-5
商業秘密	著色劑	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 不要吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧 嚴防進入眼中, 接觸皮膚或衣服.

#### 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

# 化學品安全技術說明書

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：無可用數據。

## 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

不要使用柱狀水流，可能擴大火災。

### 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。

### 特殊滅火程序

無可用數據。

### 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

使用所需的個人防護設備 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 疏散人員至安全區域。

### 環境注意事項

收集洩漏物 不得排放到下水道，地表或任何水體。禁止排入環境。

### 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。

### 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。

## 七、安全處置與儲存方法

### 處置

使用所需的個人防護設備 避免接觸眼睛，皮膚和衣物。不要吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧 被污染的衣服須經洗淨後方可重新使用。使用本品時，不得吃東西，喝水或吸煙 使用局部通排風設備。

### 安全儲存的條件，包括任何的不相容物質

### 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，通風良好處，保持容器密閉 避免在陽光直射或高溫下儲存。

# 化學品安全技術說明書

## 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

建議定期清洗設備，工作區和服裝 使用時，不得進食，飲水或吸煙 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	黃色	蒸氣密度	無可用數據
氣味	特殊氣味	比重	無可用數據
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	109 °C / 228 °F (採用最低閃點)	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	<35 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

# 化學品安全技術說明書

**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**

無可用數據。

**急毒性・慢毒性或長期毒性**

腐蝕／刺激皮膚	: 無可用數據.
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
吸入危害	: 無可用數據.

**毒性數值計量****未知的急毒性**

78 % 的混合物組分毒性未知。

## 十二、生態資料

**生態毒性**

98% 的混合物組分對水生環境的危害未知。

**持久性及降解性**

無可用數據。

**生物蓄積性**

無可用數據。

# 化學品安全技術說明書

**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	: 未規定
運輸危害分類	: 未規定
聯合國編號	: 未規定
包裝類別	: 未規定
特別規定	: 無
海洋污染物(是/否)	: 不適用
環境危害	: 不適用

**RID**

聯合國編號	: 未規定
聯合國運輸名稱	: 未規定
運輸危害分類	: 未規定
包裝類別	: 未規定
環境危害	: 不適用
特別規定	: 無

**ADR**

聯合國編號	: 未規定
聯合國運輸名稱	: 未規定
運輸危害分類	: 未規定
包裝類別	: 未規定
環境危害	: 不適用
特別規定	: 無

**IATA**

聯合國編號	: 未規定
聯合國運輸名稱	: 未規定
運輸危害分類	: 未規定
包裝類別	: 未規定
特別規定	: 無

## 十五、法規資料

# 化學品安全技術說明書

## 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

化學名稱	危害性化學品標示及通識規則
二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦 75980-60-8	存在

在沒有法律規定的情況下，我們採用1.0%或以上作為閾值。

## 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。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。