

# 化學品安全技術說明書

## 1. 化學品與廠商資料

化學品名稱	
化學品中文名稱	UV ink LUS-211 Magenta
產品代碼	LUS211-M-BA
建議用途及限制使用	噴墨墨水
製造者、輸入者或供應者名稱	MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.
地址	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
地址	42756 台中市潭子區中山路 3 段 37 號
電話	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

## 2. 危害辨識資料

化學品危害分類	
物理及化學危害	易燃液體 無可分類
健康危害	急毒性物質：吞食, 第 5 級 腐蝕/刺激皮膚物質 第 2 級 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第 2A 級 皮膚過敏物質 第 1 級 生殖毒性物質 第 2 級
環境危害	水環境之危害物質-慢毒性 第 3 級
標示內容	
圖式符號	
警示語	警告
危害警告訊息	H303 吞食可能有害 H315 造成皮膚刺激 H319 造成嚴重眼睛刺激 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

# 化學品安全技術說明書

H412 對水生生物有害並具有長期持續影響

## 危害防範措施

### 預防

使用前取得說明。(P201)  
 處置前必須閱讀並瞭解所有安全注意事項。(P202)  
 避免吸入煙霧/蒸氣/噴霧。(P261)  
 處置後徹底清洗。(P264)  
 受污染的工作服不得帶出工作場所。(P272)  
 避免排放至環境中。(P273)

### 應變

著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。(P280)  
 如皮膚沾染:輕輕地用大量肥皂和水清洗。(P302+P352)  
 如進入眼睛:用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出,取出隱形眼鏡。(P305+P351+P338)  
 如暴露到或在意,求醫治療/諮詢。(P308+P313)  
 處置方法。(P321)  
 如發生皮膚刺激或皮疹,立即求醫/送醫。(P333+P313)  
 如仍覺眼睛有刺激,立即求醫/送醫。(P337+P313)  
 沾汗衣服須經洗滌後方可重新使用。(P362+P364)

### 儲存

收集溢漏。(P391)

### 廢棄

加鎖存放。(P405)

按照地方/區域/國家/國際規章處置內裝物/容器。(P501)

## 3. 成分辨識資料

純物質或混合物	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	
1,6-己二醇二丙烯酸酯	30-40%	13048-33-4	
丙烯酸樹脂	25-30%	非公開	
5,12-二氫-2,9-二甲基喹啉並[2,3-b]吡啶-7,14-二酮	8-10%	980-26-7	
二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	7-10%	75980-60-8	
2-丙烯酸[(外型)1,7,7-三甲基二環[2.2.1]庚-2-基]酯	5-10%	5888-33-5	
4-(1-氧代-2-丙烯基)嗎啡啉	0.5-2%	5117-12-4	

## 4. 急救措施

### 不同暴露途徑之急救方法

#### 吸入

如接触到或有疑慮:接受医生诊断和治疗。

# 化學品安全技術說明書

皮膚接觸	<p>感覺不舒服時, 應與醫生聯繫。</p> <p>如接觸到或有疑慮: 接受医生诊断和治疗。</p> <p>附著到皮膚上時: 使用大量的水和肥皂清洗。</p> <p>脫下被污染的衣物, 再次使用前應洗滌乾淨。</p> <p>如发生皮肤刺激或皮疹, 应接受医生诊断和治疗。</p> <p>特殊的处置是必要的。</p>
眼睛接觸	<p>如接觸到或有疑慮: 接受医生诊断和治疗。</p> <p>進入眼睛時: 用水謹慎地徹底清洗數分鐘。其次, 如果戴著隱形眼鏡並易於摘下, 應摘下隱形眼鏡。繼續清洗。</p>
吞食	<p>如接觸到或有疑慮: 接受医生诊断和治疗。</p> <p>漱口。</p> <p>若不慎吞食: 如有不適, 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。</p>

## 5. 滅火措施

適用滅火劑	粉末滅火劑、二氧化碳、噴霧, 耐酒精性泡沫滅火劑, 沙子。
不適用滅火劑	柱狀注水。
滅火時可能遭遇之特殊危害	由於燃燒氣體含有一氧化碳等有毒氣體, 因此滅火時避免吸入煙霧。
特殊滅火程序	<p>滅火時盡可能地在上風處進行。</p> <p>周围发生火灾时, 应迅速将可移动容器转移到安全场所。</p> <p>禁止未授權的工作人員進入火災區域。</p> <p>除了有關人員, 其他人應移動至安全的場所進行躲避。</p>
消防人員之特殊防護裝備	滅火作業時, 應穿戴適當的保護用具(手套、眼鏡、面罩等)。

## 6. 洩漏處理方法

個人應注意事項	<p>滅火作業時, 應穿戴適當的保護用具(手套、眼鏡、面罩等)。</p> <p>量大時, 應躲避在安全地方。</p> <p>確保不同情況下的通風。</p>
環境注意事項	<p>回收洩漏物</p> <p>不得將漏出物直接排放入河流或下水道。</p>
清理方法	<p>量少時, 使用吸附劑(土·沙子·破布等)吸附除去後, 使用破布、抹布等將殘留的擦去。使用大量的水沖洗。</p> <p>大量的情況下, 用填土將其包圍, 以防止流出, 引導至安全的場所後再進行處理。</p>
次級危害防範措施	<p>迅速除去附近的起火源, 同時準備滅火劑。</p> <p>洩漏到地板上後, 若放任不管, 會導致打滑事故。</p>

# 化學品安全技術說明書

沒有必要, 不要在溢出物上行走。

## 7. 安全處置與儲存方法

<b>處置</b>	
技術措施	產生蒸氣或毒氣、煙霧時, 使用局部排氣裝置。 在使用場所附近, 設置洗眼及身體沖洗用的設備。
安全處置建議	使用完畢後, 應徹底洗手。 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具具。 污染的工作服不可以離開工作區 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。
<b>儲存</b>	
適當之儲存條件	上鎖保存。

## 8. 暴露預防措施

工程控制	產生蒸氣或毒氣、煙霧時, 使用局部排氣裝置。 在使用場所附近, 設置洗眼及身體沖洗用的設備。 器械類採用防爆結構, 對設備實施靜電措施。
<b>個人防護設備</b>	
呼吸防護	依需要使用戴適合之呼吸防護用具。
手部防護	佩戴防护手套。
眼睛防護	穿戴防護眼鏡、防護面罩。
皮膚及身體防護	穿適當之防護衣。

## 9. 物理及化學性質

<b>外觀</b>	
物理狀態	液體
形狀	液體
顏色	紅色
氣味	酯氣味
嗅覺閾值	無可用資料
pH 值	無可用資料
熔點	無可用資料
沸點/沸點範圍	無可用資料
閃火點	>100°C(閉杯)

# 化學品安全技術說明書

揮發速率	無可用資料
易燃性(固體、氣體)	無可用資料
易燃或爆炸界限	無可用資料
蒸氣壓	無可用資料
蒸氣密度	無可用資料
比重(密度)	無可用資料
溶解度	無可用資料
辛醇/水分配係數(log Kow)	無可用資料
自燃溫度	無可用資料
分解溫度	無可用資料
黏度	無可用資料

## 10. 安定性及反應性

安定性	正常的使用情況下, 較穩定。
特殊狀況下可能之危害反應	當暴露於光線(尤其是紫外線)下時, 可能會發生聚合和固化。
應避免之狀況	熱源, 靠近火源的存儲, 直射的陽光, 紫外線
應避免之物質	氧化劑, 鐵的氧化物, 強鹼
危害分解物	二氧化碳, 一氧化碳

## 11. 毒性資料

急毒性物質(吞食)	吞食可能有害。
急毒性物質(皮膚)	數據不全 所以無法分類。
急毒性物質(吸入:氣體)	不是 GHS 定義的氣體。
急毒性物質(吸入:蒸氣)	數據不全 所以無法分類。
急毒性物質(吸入:粉塵/薄霧)	數據不全 所以無法分類。
腐蝕/刺激皮膚物質	第 2 級:13048-33-4(參考書目:Registered substances (ECHA)) 無法分類:75980-60-8(參考書目:1272/2008/EC), 5117-12-4(參考書目:1272/2008/EC) 無可用資料:980-26-7(參考書目:沒有註冊), 非公開(參考書目:沒有註冊)  第 2 級成分的總和 濃度極限=10% 分類結果=第 2 級。
嚴重損傷/刺激眼睛物質	第 1 級:5117-12-4(參考書目:1272/2008/EC) 第 2 級:13048-33-4(參考書目:Registered substances (ECHA)) 無法分類:75980-60-8(參考書目:1272/2008/EC) 無可用資料:980-26-7(參考書目:沒有註冊), 非公開(參考書目:沒有註冊)

# 化學品安全技術說明書

	眼第 2 級成分的總和 濃度極限 = 10% 分類結果 = 第 2A 級。
呼吸道過敏物質	數據不全 所以無法分類。
皮膚過敏物質	第 1 級:5117-12-4(參考書目:1272/2008/EC), 13048-33-4(參考書目:Registered substances (ECHA)) 無法分類:75980-60-8(參考書目:1272/2008/EC) 無可用資料:980-26-7(參考書目:沒有註冊), 非公開(參考書目:沒有註冊)  13048-33-4 >= 1% 分類結果 = 第 1 級。  不導致物質分類的成分: 5117-12-4(類別 = 第 1 級 參考書目:1272/2008/EC)
生殖細胞致突變性物質	數據不全 所以無法分類。
致癌物質	數據不全 所以無法分類。
生殖毒性物質	第 2 級:75980-60-8(參考書目:1272/2008/EC) 無法分類:5117-12-4(參考書目:1272/2008/EC), 13048-33-4(參考書目:Registered substances (ECHA)) 無可用資料:980-26-7(參考書目:沒有註冊), 非公開(參考書目:沒有註冊)  75980-60-8 >= 3% 分類結果 = 第 2 級。
生殖毒性物質 - 授乳影響	數據不全 所以無法分類。
特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露	數據不全 所以無法分類。
特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露	第 2 級:5117-12-4(器官 = --- 參考書目:1272/2008/EC) 無法分類:75980-60-8(參考書目:1272/2008/EC), 13048-33-4(參考書目:Registered substances (ECHA)) 無可用資料:980-26-7(參考書目:沒有註冊), 非公開(參考書目:沒有註冊)  小於屬於危害性類別成分的濃度極限。含有毒性未知成分。從無可分類改成無法分類。
吸入性危害物質	數據不全 所以無法分類。

## 12. 生態資料

水環境之危害物質-急毒性	不分類
異冰片基丙烯酸酯(5888-33-5)	
LC50 - 魚類	0.704 mg/l ( 96 h - Danio rerio [semi-static])
ErC50 藻類	0.596 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata
5,12-二氫-2,9-二甲基喹啉并[2,3-b]吡啶-7,14-二酮(980-26-7)	
LC50 - 魚	> 100 mg/l

# 化學品安全技術說明書

EC50 - 甲殼類	> 100 mg/l
水環境之危害物質-慢毒性	對水生生物有害並具有長期持續影響。
5,12-二氫-2,9-二甲基喹啉并[2,3-b]吡啶-7,14-二酮(980-26-7)	
NOEC 慢性	> 0.02 mg/l
NOEC 慢性, 魚類	≥ 10 mg/l

## 13. 廢棄處置方法

殘留物/未使用產品產生的廢物	廢棄前, 尽可能采取无害化、穩定化及中和等處理方式, 將危險有害程度降到最低狀態。 內容物/容器的廢棄按照委託專業的廢棄物處理業者進行處理。
受污染包裝	容器洗淨後是否回收再利用, 須遵循相關法規及地方政府的標準進行適當的處置。 廢棄空容器時, 應徹底清除內容物。

## 14. 運送資料

國際法規	
IMDG	
聯合國編碼	不適用
聯合國運輸名稱	不適用
運輸危害分類	不適用
包裝類別	不適用
特別規定	不適用
IATA	
聯合國編碼	不適用
聯合國運輸名稱	不適用
運輸危害分類	不適用
包裝類別	不適用
特別規定	不適用

## 15. 法規資料

沒有主要的適用法律									
成分分析 - 名錄									
1,6-己二醇二丙烯酸酯 (13048-33-4)									
TSCA - United	ENCS - Japan	KECI Annex 1, 2 - Korea	IECSC - China	DSL/NDSL - Canada	PICCS - Philippines	AICS - Australia	EINECS/ELINCS - European	TCSI - Taiwan	NZIoC - New

# 化學品安全技術說明書

States							Union		Zealand
有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
4-(1-氧代-2-丙烯基)嗎啡啉 (5117-12-4)									
TSCA - United States	ENCS - Japan	KECI Annex 1, 2 - Korea	IECSC - China	DSL/NDSL - Canada	PICCS - Philippines	AICS - Australia	EINECS/ELINCS - European Union	TCSI - Taiwan	NZIoC - New Zealand
有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦 (75980-60-8)									
TSCA - United States	ENCS - Japan	KECI Annex 1, 2 - Korea	IECSC - China	DSL/NDSL - Canada	PICCS - Philippines	AICS - Australia	EINECS/ELINCS - European Union	TCSI - Taiwan	NZIoC - New Zealand
有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
5,12-二氫-2,9-二甲基喹啉並[2,3-b]吡啶-7,14-二酮 (980-26-7)									
TSCA - United States	ENCS - Japan	KECI Annex 1, 2 - Korea	IECSC - China	DSL/NDSL - Canada	PICCS - Philippines	AICS - Australia	EINECS/ELINCS - European Union	TCSI - Taiwan	NZIoC - New Zealand
有	有	有	有	有	有	有	有	有	有

## 16. 其他資料

參考文獻	NITE GHS EU CLP Regulation, AnnexVI 危險, 有害物質的危害通頒布
其他資料	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。