

一、化學品與廠商資料**產品標識****化學品名稱**

IJ 底漆 PR-100

產品代碼

PR-100-Z-BA / SPC-0731 / SPC-0732

產品用途

UV 固化油墨的 IJ 底漆 油墨

限制使用

按照供應商的建議使用。

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**

急毒性物質 - 吞食 - 第 5 級 (45% 未知)

腐蝕/刺激皮膚物質 - 第 2 級

嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第 2A 級

皮膚致敏物質 - 第 1A 級

生殖毒性物質 - 第 2 級

特定標的器官系統毒性物質-單一暴露 - 第 3 級

特定目標器官毒性-重複暴露 - 第 1 級 (中樞神經系統, 血, 呼吸系統, 甲狀腺)

水環境之危害物質-急毒性 - 第 1 級

水環境之危害物質-慢毒性 - 第 1 級

標示要項**圖式符號****警示語**

Mimaki™

化學品安全技術說明書

產品名稱: IJ 底漆 PR-100

SDS No. 037-O052144

發行日期: 2017/05/10

修訂:

危險

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 可能導致皮膚過敏反應。

H361 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害。

H335 可能造成呼吸道刺激。

H372 長期或重複暴露會對器官造成傷害。

H410 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。

危害預防措施

預防

P201 使用前取得說明。

P202 處置前必須閱讀並瞭解所有安全注意事項。

P271 只能在室外或通風良好的環境使用。

P280 著用防護手套/防護服/眼睛防護具/臉部防護具。

P260 不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴佈霧。

P264 處置後徹底清洗。

P272 受沾染的工作服不得帶出工作場所。

P270 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。

P273 避免排放至環境中。

反應

P308+P313 如暴露到或在意：送醫/醫療諮詢。

P304+P340 若不慎吸入：移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。

P305+P351+P338 如進入眼睛：用水小心沖洗數分鐘。帶隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續沖洗。

P337+P313 如仍覺眼睛有刺激：送醫/醫療諮詢。

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/脫掉所有沾染的衣服須經洗滌後方可重新使用。

P312 如感覺不適，呼叫毒物諮詢中心或送醫。

P391 收集溢漏。

貯藏

P403+P233 存放在通風良好的地方。保持容器密閉。

P405 加鎖存放。

處置

P501 按照地方/區域/國家/國際規章處置內裝物/容器。

未知急性毒性聲明

口腔 45% 的由未知急性毒性成分構成的混合物。

未知水生毒性聲明

46%的混合物由未知急性水生毒性的成分組成。

46%的混合物由未知慢性水生毒性的成分組成。

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)
5888-33-5	2-丙烯酸, 1,7,7-三甲基雙環[2.2.1]庚-2-基酯, 外 -	40-50
商業機密	丙烯酸酯	30-40
75980-60-8	二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化磷	5-15
103-11-7	丙烯酸-2-乙基己酯	5-10
商業機密	添加劑	0.1-1

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。 如果沒有呼吸, 施以人工呼吸。 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。 如果出現皮膚刺激或皮疹: 獲得醫囑/治療。 脫下受污染的衣物, 清洗後方可重新使用。

眼睛接觸

用大量水沖洗眼睛至少 15 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。 如沖洗眼睛 15 分鐘後仍覺眼刺激或疼痛, 求醫/就診。

攝取

如吞食, 請就醫。 如嘔吐, 保持頭部低於臀部以防止吸入。

最重要症狀及危害效應

症狀: 即時

吞食可能有害, 皮膚刺激, 眼刺激, 皮膚過敏反應, 呼吸道刺激

症狀: 延遲

皮膚過敏反應, 對生殖系統的影響, 中樞神經系統損傷, 血液疾病, 呼吸系統損害, 甲狀腺效應

對急救人員之防護

不要吸入蒸氣或霧。 避免接觸眼睛、皮膚和衣服。

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, 一般性乾燥粉末, 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

在熱加工或燃燒過程中刺激性煙霧和氣體可釋放出來。

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。

容裝方法

除去一切火源, 若這樣做沒有危險。 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

使用前取得說明。 處置前必須閱讀並瞭解所有安全注意事項。 不要吸入蒸氣或霧。 只能在室外或通風良好的環境使用。 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

存放在通風良好的地方。 保持容器密閉。

加鎖存放。

儲存和操作要遵循所有現行法規和標準。 與不相容物質隔離。

不相容物質

氧化性物質, 酸, 鹼, 過氧化物

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) - 閾限值 - 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。

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。

保護材料

在工作區附近提供緊急洗眼噴水器和沖淋浴。

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	淡黃色 清澈 液體	物理狀態	液體
氣味	特有的氣味	顏色	淡黃色, 清澈
嗅覺閾值	無相關信息	pH 值	無相關信息
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	>93 °C
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)	1.03 (25 °C)
水溶解度	無相關信息	分配係數: 辛醇/水	無相關信息
粘度	19 ±3 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

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。 避免與不相容物質接觸。

應避免之物質 (不兼容性)

氧化性物質, 酸, 鹼, 過氧化物

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:

2-丙烯酸, 1,7,7-三甲基雙環[2.2.1]庚-2-基酯, 外 - (5888-33-5)

經口 LD50 大鼠 4890 mg/kg

丙烯酸-2-乙基己酯 (103-11-7)

經口 LD50 大鼠 4435 mg/kg

經皮 LD50 兔子 7522 mg/kg

急性毒性估計

皮膚	> 5000 mg/kg
口腔	4843.8 mg/kg

吸入

刺激, 頭痛, 呼吸系統損害

攝取

嘔吐, 噁心

皮膚接觸

刺激, 皮膚過敏反應

眼睛接觸

刺激

即時效應

吞食可能有害, 皮膚刺激, 眼刺激, 皮膚過敏反應, 呼吸道刺激

延遲效應

皮膚過敏反應, 對生殖系統的影響, 中樞神經系統損傷, 血液疾病, 呼吸系統損害, 甲狀腺效應

刺激性/腐蝕性數據

皮膚刺激, 眼刺激

呼吸道致敏物質

無混合物可用資訊。

皮膚致敏性

可能造成皮膚過敏。

致癌性**成分致癌性**

丙烯酸-2-乙基己酯	103-11-7
國際癌症研究組織 (IARC) :	專著 60 [1994] (第 3 類(不可分類的))

致突變性數據

無混合物可用資訊。

生殖效應數據

現有的數據表明本產品的成分具有生殖危害。

特定標的器官系統毒性物質-單一暴露

呼吸道

特定目標器官毒性-重複暴露

中樞神經系統, 血液, 呼吸系統, 甲狀腺

吸入性危害物質

預計不會有吸入危險。

暴露可加重的病症

無混合物可用資訊。

十二、生態資料

生態毒性

對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。

成分分析 - 水生毒性

丙烯酸-2-乙基己酯	103-11-7
藻類 :	EC50 72 h 綠藻 44 mg/L IUCLID ; EC50 96 h 綠藻 47 mg/L IUCLID
無脊椎動物 :	EC50 48 h 大型蚤 17.45 mg/L IUCLID

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:

運輸名稱: 危害環境的物質, 液態, N.O.S., (含有: 2-丙烯酸, 1,7,7-三甲基雙環[2.2.1]庚-2-基酯, 外 -)

危險等級: 9

UN#: UN3082

包裝類別: III

要求包裝標誌: 9

特別規定: A197 *1

國際民航組織 (ICAO) 資訊:

運輸名稱: 危害環境的物質, 液態, N.O.S., (含有: 2-丙烯酸, 1,7,7-三甲基雙環[2.2.1]庚-2-基酯, 外 -)

危險等級: 9

UN#: UN3082

包裝類別: III

要求包裝標誌: 9

國際海上危險貨物規則 (IMDG) 資訊:

運輸名稱: 危害環境的物質, 液態, N.O.S., (含有: 2-丙烯酸, 1,7,7-三甲基雙環[2.2.1]庚-2-基酯, 外 -)

危險等級: 9

UN#: UN3082

包裝類別: III

要求包裝標誌: 9

特別規定: 2.10.2.7 *1

海洋污染物 (IMDG)

不是海洋污染物。

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。

丙烯酸-2-乙基己酯	103-11-7
IBC 規則:	級別 Y

特殊運送方法及注意事項
 無混合物可用資訊。

*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

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入。

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

2-丙烯酸，1,7,7-三甲基雙環[2.2.1]庚-2-基酯，外 - (5888-33-5)

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	有	有	有	无	无	有	有	无	有

丙烯酸酯 (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	NSL	EIN	有	无	有	无	有	无	无	有	有	无	有
---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦 (75980-60-8)

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

丙烯酸-2-乙基己酯 (103-11-7)

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	无	有	无	无	有	有	有	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
无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

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 / NJPA - 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 - 工作場所有害物質資訊系統 (加拿大) 。

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。