

**一、化學品與廠商資料****產品標識****化學品名稱**

Maintenance Liquid 15

**產品代碼**

ML015-Z-44 / ML015-Z-B1 / ML015-Z-K1 / ML015-Z-K2

**產品用途**

噴墨打印機清洗液。

**限制使用**

沒有已知信息。

**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****GHS 分類**

嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第 2A 級

**標示要項****圖式符號****警示語**



# 化學品安全技術說明書

產品名稱: Maintenance Liquid 15

SDS No. 037-C275917

發行日期: 2021/01/12

修訂:

## 警告

### 危害警告訊息

H319 造成嚴重眼睛刺激。

## 危害預防措施

### 預防

P280 著用防護手套/防護服/眼睛防護具/臉部防護具。

P264 處置後徹底清洗。

### 反應

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。

### 貯藏

按分類標準不需要分類。

### 處置

P501 按照地方/區域/國家/國際規章處置內裝物/容器。

### 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)
112-15-2	二甘醇單乙醚乙酸酯	90-100

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

移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。如感覺不適，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。如發生皮膚刺激：立即求醫。

#### 眼睛接觸

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。繼續清洗。如仍覺眼睛有刺激：送醫/醫療諮詢。

#### 攝取

如吞食，請就醫。

### 最重要症狀及危害效應



# 化學品安全技術說明書

產品名稱: Maintenance Liquid 15

SDS No. 037-C275917

發行日期: 2021/01/12

修訂:

症狀：即時

眼刺激

症狀：延遲

無顯著不良效應資訊。

對急救人員之防護

避免接觸皮膚和眼睛。

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**

普通乾化學劑, 二氧化碳, 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**

輕微火災危險。 該產品分解時可能散發出刺激性和/或有毒的煙霧和氣體。

**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。 用水噴霧冷卻容器至火徹底撲滅。 遠離儲存罐的末端。 不必要的人必須離開，隔離危險區，禁止進入。 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**

避免接觸熱，火焰，火花和其它點火源。 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**

避免接觸眼睛、皮膚和衣服。 帶防護手套/防護服/護眼/面具。 處置後徹底清洗。

**安全儲存的條件，包括任何不兼容物**

按分類標準不需要分類。



# 化學品安全技術說明書

產品名稱: Maintenance Liquid 15

SDS No. 037-C275917

發行日期: 2021/01/12

修訂:

關於儲存條件的進一步資訊: 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

酸

## 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。

歐盟 - 暴露限制令 (98/24 / EC) - 結合生物限值和衛生監督措施

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

戴防濺安全眼鏡。在工作區附近提供緊急洗眼噴水器和沖淋浴。

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。

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	清液	物理狀態	液體
氣味	溶劑氣味	顏色	清澈
嗅覺閾值	無相關信息	pH 值	(中性)
熔點	<-25 °C	沸點	無相關信息
沸點範圍	217 °C	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



# 化學品安全技術說明書

產品名稱: Maintenance Liquid 15

SDS No. 037-C275917

發行日期: 2021/01/12

修訂:

自燃溫度	>360 °C	閃點	116 °C
爆炸下限	0.9 %	分解溫度	無相關信息
爆炸上限	8.5 %	蒸氣壓	13 Pa (20 °C)
蒸氣密度 ( 空氣=1 )	6.1	比重 ( 水=1 )	無相關信息
水溶解度	(完全溶解)	分配係數：辛醇/水	無相關信息
粘度	無相關信息	溶解度 ( 其他 )	溶於有機溶劑
密度	1.01 g/cm3 (20 °C)	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

常溫和常壓下穩定。

### 危險反應的可能性

不會聚合。

### 應避免之狀況

避免接觸熱，火焰，火花和其它點火源。容器遇熱可能破裂或爆炸。與不相容物質隔離。

### 應避免之物質 (不兼容性)

#### 酸

#### 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：

#### 二甘醇單乙醚乙酸酯 (112-15-2)

經口 LD50 大鼠 11 g/kg

急性毒性估計



# 化學品安全技術說明書

產品名稱: Maintenance Liquid 15

SDS No. 037-C275917

發行日期: 2021/01/12

修訂:

口腔	> 5000 mg/kg
----	--------------

吸入

中樞神經系統效應

攝取

無顯著不良效應資訊。

皮膚接觸

刺激

眼睛接觸

刺激

即時效應

眼刺激

延遲效應

無顯著不良效應資訊。

刺激性／腐蝕性數據

眼刺激

呼吸道致敏物質

無混合物可用資訊。

皮膚致敏性

無混合物可用資訊。

致癌性

成分致癌性

ACGIH、IARC、NTP、DFG 或 OSHA 尚未列出該產品的任何成分

致突變性數據

無混合物可用資訊。

生殖效應數據

無混合物可用資訊。

特定標的器官系統毒性物質-單一暴露

無確定靶器官。

特定目標器官毒性－重複暴露

無確定靶器官。

吸入性危害物質

預計不會有吸入危險。

暴露可加重的病症

無相關數據。

## 十二、生態資料

成分分析 - 水生毒性

無該產品組分相關的 LOLI 生態毒性數據

持久性及降解性

無混合物可用資訊。

生物積蓄潛力



# 化學品安全技術說明書

產品名稱: Maintenance Liquid 15

SDS No. 037-C275917

發行日期: 2021/01/12

修訂:

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:

未指定分類。

### 國際民航組織 (ICAO) 資訊:

未指定分類。

### 國際海上危險貨物規則 (IMDG) 資訊:

未指定分類。

### 海洋污染物 (IMDG)

未作為危險貨物監管。

### 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。

二甘醇單乙醚乙酸酯	112-15-2
IBC 規則:	級別 Y (有關的 Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl (C1-6) ether acetate)

### 特殊運送方法及注意事項

沒有額外的信息。

## 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出。

### 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。

#### 危害性化學品標示及通識規則

該材料無任何成分被列出。

#### 成分分析 - 名錄

#### 二甘醇單乙醚乙酸酯 (112-15-2)

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

### 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



# 化學品安全技術說明書

產品名稱: Maintenance Liquid 15

SDS No. 037-C275917

發行日期: 2021/01/12

修訂:

物運輸; TLV - 闊限值; 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。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。