

化學品安全技術說明書

產品名稱: PR-200 Maintenance Liquid

SDS No. 037-C264875

發行日期: 2019/7/12

修訂:

* * *一、化學品與廠商資料* * *

產品標識: PR-200 Maintenance Liquid

產品代碼: ML013-Z-B2 / ML013-Z-K2

建議用途

噴墨打印機的維護液

限制使用

沒有已知信息。

製造商資訊

Mimaki Engineering Co., Ltd

電話: +81-268-64-2413

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano

389-0512 Japan

進口商/分銷商

台灣御牧股份有限公司

電話號碼: + 886-4-2533-0101

42756 台中市潭子區中山路 3 段 37 號

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

急毒性物質（口腔），第 4 級

生殖毒性物質，第 2 級

特定標器官毒性 - 重複 暴露，第 1 級（腎 和 肝）

GHS 標籤要素



警示語

危險

危害警告訊息

H302 吞食有害。

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

產品名稱: PR-200 Maintenance Liquid

SDS No. 037-C264875

發行日期: 2019/7/12

修訂:

H372 長期或重複暴露會對腎和肝造成損害。

危害防範措施

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。

P260 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。

P270 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。

P280 穿戴防護手套，穿防護衣物，並著用眼睛防護具/臉部防護具。

P264 處置後徹底清洗。

應變

P301+P312 如不慎吞食：如有不適，立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

P330 漱口。

P308+P313 如接觸到或在意，求醫治療/諮詢。

儲存

P405 加鎖存放。

廢棄

P501 內容物之廢棄/容器... (按照地方/區域/國家/國際法規)。

其他未列入分類的危害

沒有已知信息。

三、成分辨識資料

CAS	成分	危害成分(成分百分比)
111-46-6	二甘醇	90-100

四、急救措施

吸入

如呼吸困難，移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。 呼叫毒物諮詢中心或求醫。

皮膚

用大量肥皂和水清洗。 如發生皮膚刺激或皮疹：立即求醫/送醫。 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用。

眼睛

用大量水沖洗眼睛至少 15 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。 立即求醫/送醫。

食入

若不慎吞食，立即求醫。

對醫師之提示

對癥和支持治療。

症狀：即時

吞食有害

症狀：延遲

對生殖系統的影響，腎損傷，肝損傷

化學品安全技術說明書

產品名稱: PR-200 Maintenance Liquid

SDS No. 037-C264875

發行日期: 2019/7/12

修訂:

五、滅火措施

易燃性質

可忽略的火災危險。

滅火劑

二氯化碳, 普通乾化學劑, 水噴霧, 抗醇泡沫

不適當的滅火介質

不要使用高壓水流。

消防人員的防護裝備及預防措施

穿戴包括自給式呼吸器 (SCBA) 在內的全套消防防護裝備, 避免可能的暴露。

滅火措施

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

燃燒: 碳的氧化物, 硫的氧化物, 丙烯醛

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

穿戴個人防護服和裝備, 請見第八節。

環境注意事項

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形成。

清理方法

少量溢出: 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。 **大量溢出**: 隄圍以便隨後廢棄。
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

處置方法

使用前取得說明。 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。 切勿吸入蒸氣或霧。 避免接觸眼睛、皮膚和衣服。 使用本產品時, 不得飲食、喝水或抽菸。 穿戴防護手套, 穿防護衣物, 並著用眼睛防護具/臉部防護具。 處置後徹底清洗。

儲存方法

根據所有現行法規和標準儲存和操作。 存放於通風良好的地方。 保持容器密閉。 置於陰涼處。 加鎖存放。

應避免之物質: 酸, 鹼, 氧化性物質, 金屬氧化物, 過氧化物, 還原劑, 可燃物質, 酸, 金屬, 金屬鹽

八、暴露預防措施

成分暴露限值

臺灣和 ACGIH 尚未就該產品的任何成分設立暴露限值。

生物指標

化學品安全技術說明書

該產品的任何化學成分，無頒布的生物限值。

工程控制

提供局部排氣或處理機櫃的通風系統。 確保遵守適當的暴露限值。

個人防護裝備

眼睛/臉

戴有防護面罩的防濺安全眼鏡。 在工作區附近提供緊急洗眼噴水器和沖淋浴。

防護服

穿適當的化學防護服。

推薦使用手套

戴適當的化學防護手套。

呼吸防護

諮詢健康安全專業人士選擇適合您使用的呼吸器。

* * *九、物理及化學性質* * *

物理狀態:	液體	外觀:	無色透明液體
顏色:	無色透明	物理形態:	液體
氣味:	輕微的氣味	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/沸點範圍:	244°C	閃火點:	124°C
分解溫度:	無相關信息	揮發速率:	無相關信息
爆炸下限 (LEL):	1.6 vol. %	爆炸上限 (UEL):	10.8 vol. %
蒸氣壓:	0.0057mmHg (25°C) [轉換價值 0.76Pa (25°C)] :HSDB (2003)	蒸氣密度 (空氣=1) :	無相關信息
密度:	無相關信息	比重 (水=1) :	1.12 (20 °C)
水溶解度:	易溶	辛醇／水分配係數(log Kow):	無相關信息
水油分配係數:	無相關信息	自燃溫度:	無相關信息
粘度:	無相關信息	揮發性:	無相關信息
氧化特性:	無相關信息	爆炸特性:	無相關信息
易燃性 (固體, 氣體) :	不適用		

其他物質信息

沒有額外的信息。

* * *十、安定性及反應性* * *

反應性

預計無反應性危險。

化學穩定性

在正常狀態下穩定。

化學品安全技術說明書

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。

危險反應的可能性

不會聚合。

不相容物質

酸, 鹼, 氧化性物質, 金屬氧化物, 過氧化物, 還原劑, 可燃物質, 鹵烴, 金屬, 金屬鹽

有害的分解產物

燃燒: 碳的氧化物, 硫的氧化物, 丙烯醛

* * *十一、毒性資料* * *

急性及慢性毒性

成分分析 - LD50/LC50

已經根據各種數據源檢查了該物質的成分，下列被選擇終點值已公布：

二甘醇 (111-46-6)

LD50 (皮膚) 兔子 11890 mg/kg; LD50 (吞食) 大鼠 12565 mg/kg

即時效應

吞食有害

延遲效應

對生殖系統的影響, 腎損傷, 肝損傷

刺激性／腐蝕性數據

無產品可用資訊。

呼吸道過敏物質

無產品可用資訊。

皮膚過敏物質

無產品可用資訊。

致癌性

成分致癌性

沒有任何 ACGIH, IARC, NTP, DFG 或 OSHA 所列的數據可用於該產品的成分。

致突變數據

無產品可用資訊。

生殖效應數據

懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害

特定標的器官系統毒性物質 (單一暴露)

沒有確定的標的器官。

特定標的器官系統毒性物質 (重複暴露)

腎, 肝

吸入性危害物質

預計不會有吸入危險。

化學品安全技術說明書

產品名稱: PR-200 Maintenance Liquid

SDS No. 037-C264875

發行日期: 2019/7/12

修訂:

暴露可加重的病症

無產品可用資訊。

* * *十二、生態資料* * *

成分分析 -水生毒性

二甘醇 (111-46-6)

魚類 : 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 75200 mg/L [流過]

無脊椎動物 : 48 Hr EC50 Daphnia magna: 84000 mg/L

持久性及降解性

無產品可用資訊。

生物蓄積性

無產品可用資訊。

環境介質中的流動性

無產品可用資訊。

其他生態學信息

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* * *

IATA 資訊

未被規定為運輸危險物品。

ICAO 資訊

未被規定為運輸危險物品。

IMDG 資訊

未被規定為運輸危險物品。

* * *十五、法規資料* * *

台灣法規

毒性化學物質管理法

該產品中沒有成分被列入毒性化學物質管理法。

特定化學物質危害預防標準

該產品中沒有成分被列入特定化學物質危害預防標準。

保護人類健康的環境標準

該產品中沒有成分被列入保護人類健康的環境標準。

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



化學品安全技術說明書

產品名稱: PR-200 Maintenance Liquid

SDS No. 037-C264875

發行日期: 2019/7/12

修訂:

該產品中沒有成分被列入廢棄物清理法。

禁止販賣和使用的農藥

該產品中沒有成分被列入禁止販賣和使用的農藥目錄。

成分分析 - 名錄

成分	CAS	TW
二甘醇	111-46-6	有

十六、其他資料

關鍵詞／備註

ACGIH - 美國政府工業衛生專家協會; ADR – 歐洲公路運輸; CAS - 化學文摘服務社; CLP- 分類, 標籤和包裝; EEC -歐洲經濟共同體; EIN (EINECS) -歐洲現有商業化學品目錄; ELN (ELINCS) -歐洲已備案化學物質清單; IARC - 國際癌症研究機構; IATA - 國際航空運輸協會; IMDG -國際海上危險貨物運輸規則; IBC Code-國際運輸大量危險化學品船隻結構與設備規範; Kow - 辛醇/水分配係數; LC50-半數致死濃度; LD50-半數致死劑量; LEL – 爆炸下限; LOLI - List Of Lists™ - ChemADVISOR 法規數據庫; MAK – 工作場所最大濃度值; MEL – 最大暴露限值; NTP - 美國國家毒物學計劃; REACH -化學品註冊、評估、許可和限制; RID –歐洲鐵路運輸危險貨物規則; STEL -短時間時量平均容許濃度; TWA - 八小時日時量平均容許濃度; UEL – 爆炸上限

其他資訊

本《安全數據表》中載列的資訊並非意在包括一切，且僅應用作一份指南。儘管本文所列資訊和建議可視作準確無誤，但公司未就該等資訊和建議作出任何保證，並卸棄因倚賴於該等資訊和建議而產生的所有責任。

表末 037-C264875