

# 化學品安全技術說明書

## 1. 化學品與廠商資料

### 化學品名稱

化學品名稱

Maintenance Liquid 14

產品代碼

ML014-Z-BA / ML014-Z-K1 / ML014-Z-22

### 建議用途及限制使用

### 製造者、輸入者或供應者名稱

用于噴墨打印机的保養液

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

地址

台灣御牧股份有限公司

電話

42756 台中市潭子區中山路 3 段 37 號

### 緊急連絡電話

電話號碼:

+ 886-4-2533-0101

+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 第 4 級

健康危害

腐蝕/刺激皮膚物質 第 2 級

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第 2B 級

特定標的器官系統毒性物質-單一暴露 第 3 級(麻醉作用 呼吸道刺激)

### 標示內容

圖式符號



警示語

警告

危害警告訊息

H227 可燃液體

H315 造成皮膚刺激

H320 造成眼睛刺激

H335 可能造成呼吸道刺激或者

H336 可能造成困倦或暈眩

### 危害防範措施

預防

遠離熱源/火花/明火/熱表面—禁止抽菸。遠離火源, 例如熱源/火花/明火—嚴禁抽菸。(P210)

避免吸入煙霧/蒸氣/噴霧。(P261)

處置後徹底清洗。(P264)

# 化學品安全技術說明書

應變

只能在室外或通風良好的環境使用。(P271)  
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)  
若不慎吸入:將患者轉移到新鮮空氣處, 保持呼吸舒適的體位休息。  
(P304+P340)  
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)  
如感覺不適, 呼叫毒物諮詢中心或送醫。(P312)  
處置方法。(P321)  
如發生皮膚刺激, 立即求醫。(P332+P313)  
如仍覺眼睛有刺激, 立即求醫/送醫。(P337+P313)  
沾汙衣服須經洗滌後方可重新使用。(P362+P364)  
火災時, 使用適當的滅火劑滅火。(P370+P378)  
存放在通風良好的地方。保持容器密閉。(P403+P233)  
存放在通風良好的地方。保持低溫。(P403+P235)  
加鎖存放。(P405)

儲存

廢棄

## 3. 成分辨識資料

純物質或混合物	混合物	
危害成分名稱	濃度或濃度範圍(成分百分比)	CAS No
二甘醇二乙醚	35–45%	112–36–7
一縮二丙二醇一甲醚	35–45%	34590–94–8
2-[2-(2-甲氧基乙氧基)乙氧基]-乙醇	15–25%	112–35–6

## 4. 急救措施

不同暴露途徑之急救方法

吸入

感覺不舒服時, 應與醫生聯繫。

吸入時:移動至空氣新鮮的地方, 以易於呼吸的姿勢休息。

皮膚接觸

附著到皮膚上時:使用大量的水和肥皂清洗。

如發生皮膚刺激:立即就醫。

眼睛接觸

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。

如仍覺眼刺激, 接受医生診斷和治療。

吞食

漱口。

若不慎吞食:如有不適, 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

## 5. 滅火措施

適用滅火劑

粉末滅火劑、泡沫滅火劑、二氧化碳、沙子

不適用滅火劑

柱狀注水。

# 化學品安全技術說明書

滅火時可能遭遇之特殊危害  
特殊滅火程序

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。  
發生火災時，切斷通往起火處的燃燒源，使用適當的滅火劑進行滅火。

滅火時盡可能地在上風處進行。

周圍發生火災時，應迅速將可移動容器轉移到安全場所。

禁止未授權的工作人員進入火災區域。

除了有關人員，其他人應移動至安全的場所進行躲避。

滅火作業時，應穿戴適當的保護用具(手套、眼鏡、面罩等)。

消防人員之特殊防護裝備

## 6. 洩漏處理方法

個人應注意事項

滅火作業時，應穿戴適當的保護用具(手套、眼鏡、面罩等)。

量大時，應躲避在安全地方。

確保不同情況下的通風。

環境注意事項

不得將漏出物直接排放入河流或下水道。

清理方法

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。

次級危害防範措施

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。

迅速除去附近的起火源，同時準備滅火劑。

洩漏到地板上後，若放任不管，會導致打滑事故。

沒有必要，不要在溢出物上行走。

## 7. 安全處置與儲存方法

處置

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

穿戴防護手套、防護眼鏡、防護面罩。

使用完畢後，應徹底洗手。

僅限在室外或通風較好的場所使用。

保持低溫。

避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。

儲存

適當之儲存條件

上鎖保存。

密閉容器，在通風較好的地方保存。

## 8. 暴露預防措施

	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	勞工作業場所容許暴露標準
Dipropylene glycol monomethyl ether	TWA 100 ppm, STEL 150 ppm (Skin)	100 ppm TWA; 600 mg/m <sup>3</sup> TWA; Skin	100 ppm TWA; 606 mg/m <sup>3</sup> TWA; 125 ppm STEL; 757.5 mg/m <sup>3</sup> STEL; Skin

# 化學品安全技術說明書

## 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。

## 個人防護設備

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

### 外觀

物理狀態	液體
形狀	液體
顏色	無色透明
氣味	溶劑氣味
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	76°C (克氏開杯)
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	在正常狀態下穩定。
特殊狀況下可能之危害反應	無可用訊息
應避免之狀況	在正常使用條件下沒有任何東西。
應避免之物質	氧化物質, 有機過氧化物
危害分解物	不會拆解。 燃燒時產生有毒氣體。

# 化學品安全技術說明書

## 11. 毒性資料

急毒性物質(吞食)

無可分類:34590-94-8(參考書目:NITE), 112-35-6(參考書目:NITE)  
無法分類:112-36-7(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布)

急毒性物質(皮膚)

含有毒性未知成分。從無可分類改成無法分類。  
無可分類:34590-94-8(參考書目:NITE), 112-35-6(參考書目:NITE)  
無法分類:112-36-7(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布)

急毒性物質(吸入:氣體)

含有毒性未知成分。從無可分類改成無法分類。  
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)

無可分類:112-35-6(參考書目:NITE)  
無法分類:34590-94-8(參考書目:NITE), 112-36-7(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布)

腐蝕/刺激皮膚物質

含有毒性未知成分。從無可分類改成無法分類。  
第 2 級:112-36-7(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布)  
無可分類:34590-94-8(參考書目:NITE), 112-35-6(參考書目:NITE)

嚴重損傷/刺激眼睛物質

第 2 級成分的總和 濃度極限 = 10% 分類結果 = 第 2 級。  
第 2B 級:34590-94-8(參考書目:NITE)  
無法分類:112-36-7(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布), 112-35-6(參考書目:NITE)

呼吸道過敏物質

第 2B 級成分的總和 濃度極限 = 10% 分類結果 = 第 2B 級。  
數據不全 所以無法分類。  
無可分類:34590-94-8(參考書目:NITE)

皮膚過敏物質

無法分類:112-36-7(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布), 112-35-6(參考書目:NITE)

生殖細胞致突變性物質

含有毒性未知成分。從無可分類改成無法分類。  
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

數據不全 所以無法分類。

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

第 3 級:34590-94-8(器官 = 麻醉作用、呼吸道刺激 參考書目:NITE)  
無可分類:112-35-6(參考書目:NITE)  
無法分類:112-36-7(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布)

第 3 級(麻醉作用)成分的總和 濃度極限 = 20% 分類結果 = 第 3 級  
(麻醉作用)。

# 化學品安全技術說明書

特定標的器官系統毒性物質-重複暴露

第 3 級(呼吸道刺激)成分的總和 濃度極限=20% 分類結果=第 3 級(呼吸道刺激)。

無可分類:34590-94-8(參考書目:NITE)

無法分類:112-36-7(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布), 112-35-6(參考書目:NITE)

吸入性危害物質

含有毒性未知成分。從無可分類改成無法分類。

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

無可分類:34590-94-8(參考書目:NITE), 112-35-6(參考書目:NITE)

無法分類:112-36-7(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布)

水環境之危害物質-慢毒性

含有毒性未知成分。從無可分類改成無法分類。

無可分類:34590-94-8(參考書目:NITE), 112-35-6(參考書目:NITE)

無法分類:112-36-7(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布)

含有毒性未知成分。從無可分類改成無法分類。

## 13. 廢棄處置方法

殘留物/未使用產品產生的廢物

废弃前, 尽可能采取无害化、稳定化及中和等处理方式, 将危险有害程度降到最低状态。

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。

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。

废弃空容器时, 应彻底清除内容物。

## 14. 運送資料

國際法規

IMDG

不是危險品

IATA

不是危險品

## 15. 法規資料

沒有主要的適用法律

成分分析 - 名錄

Diethylene glycol diethyl ether (112-36-7)

TSCA – United States	ENCS – Japan	KECI Annex 1, 2 – Korea	IECSC – China	DSL/NDSL – Canada	PICCS – Philippi nes	AICS – Australia	EINECS/ELIN CS – European Union	TCSI – Taiwan	NZIoC – New Zealand
有	有	有	有	有	有	有	有	有	有

# 化學品安全技術說明書

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)									
TSCA – United States	ENCS – Japan	KECI Annex 1, 2 – Korea	IECSC – China	DSL/NDSL – Canada	PICCS – Philippines	AICS – Australia	EINECS/ELIN CS – European Union	TCSI – Taiwan	NZIoC – New Zealand
有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
Triethylene glycol monomethyl ether (112-35-6)									
TSCA – United States	ENCS – Japan	KECI Annex 1, 2 – Korea	IECSC – China	DSL/NDSL – Canada	PICCS – Philippines	AICS – Australia	EINECS/ELIN CS – 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, Annex VI

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。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。