

產品名稱: Maintenance Liquid 16

SDS No. 037-C287432

發行日期: 2023/04/04 修訂: 2023/06/09

1. 化學品與廠商資料

化學品名稱

化學品中文名稱 Maintenance Liquid 16

產品代碼 ML016-Z-B2 / ML016-Z-K1

建議用途及限制使用 用於噴墨打印機的維護液體

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

+81-268-64-2413 電話

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 + 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

嚴重損傷/刺激眼睛物質第2級 健康危害

特定標的器官系統毒性物質-重複暴露 第2級(肝臟 腎臟)

標示內容

圖式符號





警示語

危害警告訊息 H319 造成嚴重眼睛刺激

H373 長期或重複暴露可能對器官造成傷害(肝臟,腎臟)

危害防範措施

預防 不要吸入霧滴/蒸氣/噴佈物。(P260)

處置後徹底清洗。(P264)

著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。(P280)

應變 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)



產品名稱: Maintenance Liquid 16

SDS No. 037-C287432

發行日期: 2023/04/04

修訂: 2023/06/09

如感覺不適,立即求醫。(P314)

如仍覺眼睛有刺激,立即求醫/送醫。(P337+P313)

儲存無無

廢棄 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 純物質

危害成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍(成分百分比)	CAS No
3-甲氧基-N,N-二甲基丙酰胺	90-100%	53185-52-7
3-methoxy-N,N-		
dimethylpropionamide		

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。

如发生皮肤刺激:立即就医。

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。

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 二氧化碳, 乾燥的化學, 乾砂, 抗酒精泡沫和水霧。

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 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。

周围发生火灾时,应迅速将可移动容器转移到安全场所。



產品名稱: Maintenance Liquid 16

SDS No. 037-C287432

發行日期: 2023/04/04 修訂: 2023/06/09

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。

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 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。

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。

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。

不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴佈物。

儲存

適當之儲存條件 存放在通风良好处。

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。

個人防護設備

第3頁共7頁



產品名稱: Maintenance Liquid 16

SDS No. 037-C287432

發行日期: 2023/04/04

修訂: 2023/06/09

呼吸防護 依需要使用戴適合之呼吸防護用具。

手部防護 依需要使用戴適合之防護手套。 眼睛防護 依需要使用戴適合之防護眼鏡。 皮膚及身體防護 依需要使用戴適合之防護衣。

衛生措施 作業後须洗净手。

9. 物理及化學性質

外觀

 物理狀態
 液體

 形狀
 液體

顏色無色透明氣味無可用資料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 215℃

閃火點 99℃ (ASTM D6450), 116℃ 克氏開杯)

 揮發速率
 無可用資料

 易燃性(固體、氣體)
 可燃性

易燃或爆炸界限

下限 1.1 vol%(120℃) 上限 34.0 vol%(200℃) 蒸氣壓 75.5Pa (20℃)

蒸氣密度 無可用資料 比重(密度) 0.994 (20 °C)

溶解度 >500g/l (21.5 ℃)

辛醇/水分配係數(log Kow) Log10Pow < 0.3 (25℃)

自燃溫度 219℃

分解溫度 無可用資料

黏度 2.3mPa·s(20℃)



產品名稱: Maintenance Liquid 16

SDS No. 037-C287432 發行日期: 2023/04/04

修訂: 2023/06/09

10. 安定性及反應性

安定性

該產品在化學上是穩定的。

特殊狀況下可能之危害反應

如果按照指示儲存和應用,不會分解。

應避免之狀況

無可用訊息

應避免之物質

強氧化劑。

危害分解物

在火災/高溫情況下可能會積聚危險/有毒煙霧。

氮氧化物 (NOX)、一氧化碳、二氧化碳和未燃燒的碳氫化合物 (煙

霧)。

11. 毒性資料

急毒性物質 (吞食)

急毒性物質 (皮膚)

急毒性物質 (吸入:氣體)

急毒性物質 (吸入:蒸氣)

急毒性物質 (吸入:粉塵/薄霧)

腐蝕/刺激皮膚物質

嚴重損傷/刺激眼睛物質

呼吸道過敏物質

皮膚過敏物質

生殖細胞致突變性物質

致癌物質

生殖毒性物質

生殖毒性物質 - 授乳影響

特定標的器官系統毒性物質-單一暴露

特定標的器官系統毒性物質-重複暴露

吸入性危害物質

無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))

第 2 級:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))

無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))

第 2 級:53185-52-7(器官=肝臟、腎臟 參考書目:Registered

substances (ECHA))

無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))

12. 生態資料

水環境之危害物質-急毒性 水環境之危害物質-慢毒性 無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))

無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))

第5頁共7頁



產品名稱: Maintenance Liquid 16

SDS No. 037-C287432

發行日期: 2023/04/04

修訂: 2023/06/09

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 受污染包裝

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

3-methoxy-N,N-dimethylpropionamide (53185-52-7)

TSCA - United States	ENCS - Japan	KECI Annex 1, 2 - Korea	DSL/NDSL - Canada	AICS - Australia	EINECS/EL INCS - European Union	TCSI - Taiwan	DIW - Thailand
有	有	有	有	有	有	有	有

16. 其他資料

SDS of raw material 參考文獻

> **NITE Website ECHA** Website

危險,有害物質的危害通頒布

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。 其他資料

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



產品名稱: Maintenance Liquid 16

SDS No. 037-C287432

發行日期: 2023/04/04

修訂: 2023/06/09

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。