

化學品安全技術說明書

1. 化學品與廠商資料

化學品名稱

化學品中文名稱

產品代碼

建議用途及限制使用

製造者、輸入者或供應者名稱

地址

電話

進口商/分銷商

地址

電話

緊急連絡電話

Maintenance Liquid 16

ML016-Z-B2 / ML016-Z-K1

用於噴墨打印機的維護液體

MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano 389-0512 JAPAN

+81-268-64-2413

台灣御牧股份有限公司

42756 台中市潭子區中山路 3 段 37 號

+ 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

健康危害

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第 2 級

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

警告

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)

化學品安全技術說明書

儲存 廢棄	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) 無 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 3-methoxy-N,N-dimethylpropionamide	90-100%	53185-52-7

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。
皮膚接觸	附著到皮膚上時：使用大量的水和肥皂清洗。 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。

化學品安全技術說明書

消防人員之特殊防護裝備

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）。

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。

次級危害防範措施

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

穿戴防護眼鏡、防護面罩。

不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴佈物。

儲存

適當之儲存條件

存放在通風良好處。

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

化學品安全技術說明書

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	作業後須洗淨手。

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°C
閃火點	99°C (ASTM D6450), 116°C 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°C)
上限	34.0 vol%(200°C)
蒸氣壓	75.5Pa (20°C)
蒸氣密度	無可用資料
比重(密度)	0.994 (20 °C)
溶解度	> 500g/l (21.5 °C)
辛醇/水分配係數(log Kow)	Log10Pow < 0.3 (25°C)
自燃溫度	219°C
分解溫度	無可用資料
黏度	2.3mPa · s(20°C)

化學品安全技術說明書

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)	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
急毒性物質 (皮膚)	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
急毒性物質 (吸入:氣體)	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
急毒性物質 (吸入:蒸氣)	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
急毒性物質 (吸入:粉塵/薄霧)	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
腐蝕/刺激皮膚物質	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
嚴重損傷/刺激眼睛物質	第 2 級:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
呼吸道過敏物質	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
皮膚過敏物質	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
生殖細胞致突變性物質	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
致癌物質	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
生殖毒性物質	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
生殖毒性物質 - 授乳影響	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
特定標的器官系統毒性物質-單一暴露	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
特定標的器官系統毒性物質-重複暴露	第 2 級:53185-52-7(器官 = 肝臟、腎臟 參考書目:Registered substances (ECHA))
吸入性危害物質	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	無法分類:53185-52-7(參考書目:Registered substances (ECHA))
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))

化學品安全技術說明書

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。
受污染包裝	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

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

參考文獻	SDS of raw material NITE Website ECHA Website 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。 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



產品名稱: Maintenance Liquid 16

SDS No. 037-C287432

發行日期: 2023/04/04

修訂: 2023/06/09

化學品安全技術說明書

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。