

產品名稱: UV ink LH-100/LF-200 Washing Liquid

SDS No. 037-C088011 發行日期: 2024/05/13

修訂:

### 1. 化學品與廠商資料

化學品名稱

化學品中文名稱 UV ink LH-100/LF-200 Washing Liquid

產品代碼 SPC-0606FS-2

Ink Ver. 2

建議用途及限制使用 噴墨打印機清洗液

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

電話 +81-268-64-2413

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

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1級

環境危害 水環境之危害物質-急毒性 第 3 級

標示內容

圖式符號



警示語 危險

危害警告訊息 H315 造成皮膚刺激

H318 造成嚴重眼睛損傷 H402 對水生生物有害

危害防範措施

避免排放至環境中。(P273)

the T. U.



產品名稱: UV ink LH-100/LF-200 Washing Liquid

SDS No. 037-C088011 發行日期: 2024/05/13

修訂:

著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。(P280)

應變 如皮膚沾染:輕輕地用大量肥皂和水清洗。(P302+P352)

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) 立即呼叫毒物諮詢中心或送醫。(P310)

如發生皮膚刺激,立即求醫。(P332+P313)

沾汙衣服須經洗滌後方可重新使用。(P362+P364)

按照地方/區域/國家/國際規章處置內裝物/容器。(P501) 廢棄

### 3. 成分辨識資料

純物質或混合物 混合物

危害成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍(成分百分比)	CAS No
C16-18 和 C18-不飽和醇	35-45%	68002-94-8
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd		
聚乙二醇單丁醚	35-45%	9004-77-7
Polyethylene glycol mono butyl		
ether		
2,2,4-三甲基-1,3,-戊二醇二異丁酸	15-35%	6846-50-0
酯		
2,2,4-Trimethyl-1,3,-pentanediol		
diisobutyrate		
N,N-二甲基十八烷基胺	0-1%	124-28-7
N,N-Dimethyloctadecan-1-		
ylamine		

#### 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。

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 眼睛接觸



產品名稱: UV ink LH-100/LF-200 Washing Liquid

SDS No. 037-C088011 發行日期: 2024/05/13

修訂:

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

滴用滅火劑 粉末滅火劑、二氧化碳、灑水、一般泡沫滅火劑。

柱狀注水。 不適用滅火劑

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。

發牛火災時,切斷通往起火處的燃燒源,使用適當的滅火劑進行滅 特殊滅火程序

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。

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。

確保不同情況下的誦風。

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。

次級危害防節措施 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



產品名稱: UV ink LH-100/LF-200 Washing Liquid

SDS No. 037-C088011 發行日期: 2024/05/13

修訂:

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 避免釋放到環境中。

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

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 微弱氣味

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 128℃

揮發速率無可用資料

易燃性(固體、氣體) 無可用資料



產品名稱: UV ink LH-100/LF-200 Washing Liquid

SDS No. 037-C088011 發行日期: 2024/05/13

修訂:

易燃或爆炸界限 無可用資料 下限 無可用資料 上限 無可用資料 蒸氣壓 無可用資料 蒸氣密度 無可用資料 比重 0.9 - 1.0溶解度 非水溶性 辛醇/水分配係數(log Kow) 無可用資料 自燃溫度 無可用資料

黏度 11-13mPa·s(25℃)

### 10. 安定性及反應性

分解温度

安定性 在正常處理下穩定。

特殊狀況下可能之危害反應 能與酸類、氧化劑和強氧化劑發生反應。

應避免之狀況 高溫、火焰、火花、點火源。 接觸不相容的材料。

無可用資料

應避免之物質 酸類、氧化劑、強氧化劑

危害分解物 燃燒等可能會產生有害氣體(CO、CO2等)。

#### 11. 毒性資料

急毒性物質 (吞食) 無可分類:6846-50-0(參考書目:NITE)

無法分類:124-28-7(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表),

9004-77-7(參考書目:Registered substances (ECHA)), 68002-94-

8(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表)

含有毒性未知成分。從無可分類改成無法分類。

急毒性物質 (皮膚) 無可分類:6846-50-0(毒性值 = 18900mg/kg 參考書目:NITE)

無法分類:124-28-7(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表),

9004-77-7(參考書目:Registered substances (ECHA)), 68002-94-

8(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表)



急毒性物質 (吸入:氣體)

急毒性物質 (吸入:蒸氣)

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

急毒性物質(吸入:粉塵/薄霧)

### 化學品安全技術說明書

產品名稱: UV ink LH-100/LF-200 Washing Liquid SDS No. 037-C088011

發行日期: 2024/05/13

修訂:

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。

數據不全 所以無法分類。

無可分類:6846-50-0(參考書目:NITE)

無法分類:124-28-7(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表),

9004-77-7(參考書目:Registered substances (ECHA)), 68002-94-

8(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表)

含有毒性未知成分。從無可分類改成無法分類。

第1級:124-28-7(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表)

第 2 級:68002-94-8(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表)

無可分類:6846-50-0(參考書目:NITE)

無法分類:9004-77-7(參考書目:Registered substances (ECHA))

第2級成分的總和 濃度極限=10% 分類結果=第2級。

第1級:124-28-7(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表), 9004-

77-7(參考書目:Registered substances (ECHA))

無可分類:6846-50-0(參考書目:NITE)

無法分類:68002-94-8(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表)

眼第1級成分的總和 濃度極限=3% 分類結果=第1級。

數據不全 所以無法分類。

第1級:124-28-7(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表)

無法分類:6846-50-0(參考書目:NITE), 9004-77-7(參考書

目:Registered substances (ECHA)), 68002-94-8(參考書目:危害物

質 GHS 分類參考一覽表)

小於屬於危害性類別成分的濃度極限。含有毒性未知成分。從無可

分類改成無法分類。

不導致物質分類的成分:

第6頁共8頁



產品名稱: UV ink LH-100/LF-200 Washing Liquid

SDS No. 037-C088011 發行日期: 2024/05/13

修訂:

124-28-7(類別=第1級參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表)

生殖細胞致突變性物質 數據不全 所以無法分類。

致癌物質 數據不全 所以無法分類。

牛殖毒性物質 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。

數據不全 所以無法分類。 特定標的器官系統畫性物質-單一暴露

特定標的器官系統毒性物質-重複暴露 數據不全 所以無法分類。

吸入性危害物質 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 第2級:6846-50-0(參考書目:NITE)

無法分類:124-28-7(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表),

9004-77-7(參考書目:Registered substances (ECHA)), 68002-94-

8(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表)

(M 乘數×100×第1級)+(10×第2級)+第3級>=濃度極限

(25%)。分類結果=第3級。

水環境之危害物質-慢毒性 第3級:6846-50-0(參考書目:NITE)

無法分類:124-28-7(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表),

9004-77-7(參考書目:Registered substances (ECHA)), 68002-94-

8(參考書目:危害物質 GHS 分類參考一覽表)

(M 乘數×100×第 1 級)+(10×第 2 級)+第 3 級 >= 濃度極限

(25%)。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 受污染包裝

行適當的處置。



產品名稱: UV ink LH-100/LF-200 Washing Liquid

SDS No. 037-C088011 發行日期: 2024/05/13

修訂:

废弃空容器时,应彻底清除内容物。

14. 運送資料

國際法規

**IMDG** 

聯合國編碼 3082

聯合國運輸名稱 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

運輸危害分類包裝類別Ⅲ

IATA

聯合國編碼 3082

聯合國運輸名稱 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

運輸危害分類包裝類別Ⅲ

#### 15. 法規資料

沒有主要的適用法律

#### 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。

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。