

化學品安全技術說明書

產品名稱: LF-140Y

SDS No. 037-U071097

發行日期: 2015/12/21

修訂: 2019/06/12

* * *一、化學品與廠商資料* * *

產品標識: LF-140Y**產品代碼:** SPC-0727Y / SPC-0728Y**建議用途**

UV 固化油墨的噴墨打印機

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

緊急聯絡電話: +81-268-64-2281

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

* * *二、危害辨識資料* * *

GHS 分類

急毒性物質 (口腔) , 第 4 級 (~50% 未知)

急毒性物質 (皮膚) , 第 5 級 (~60% 未知)

腐蝕/刺激皮膚物質, 第 2 級

嚴重損傷/刺激眼睛物質, 第 2A 級

皮膚過敏物質, 第 1 級

致癌物質, 第 1A 級

特定標器官毒性 - 重複 暴露, 第 1 級 (中樞神經系統, 血液, 呼吸系統, 和 甲狀腺)

特定標器官毒性 - 重複 暴露, 第 2 級 (鼻子)

危害水生環境 - 急性危險, 類別 2

危害水生環境 - 慢性危害, 類別 2

GHS 標籤要素**警示語**

化學品安全技術說明書

產品名稱: LF-140Y
SDS No. 037-U071097
發行日期: 2015/12/21
修訂: 2019/06/12

危險

危害警告訊息

H302 吞食有害。

H313 皮膚接觸可能有害

H315 造成皮膚刺激。

H319 造成嚴重眼睛刺激。

H317 可能造成皮膚過敏。

H350 可能致癌

H372 長期或重複暴露會對中樞神經系統, 血液, 呼吸系統, 和 甲狀腺造成損害。

H373 長期或重複暴露可能會對鼻子造成損害。

H411 對水生生物有毒並具有長期持續影響。

危害防範措施

預防

P201 使用前取得說明。

P202 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。

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。

P272 受沾染的工作服不得帶出工作場所。

P273 避免排放至環境中。

應變

P308+P313 如接觸到或在意, 求醫治療/諮詢。

P302+P352 如皮膚沾染 : 用大量肥皂和水清洗。

P333+P313 如發生皮膚刺激或皮疹, 立即求醫/送醫。

P362 脫掉沾染的衣服, 清洗後方可重新使用。

P305+P351+P338 如進入眼睛 : 用水小心清洗數分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出, 取出隱形眼鏡。繼續清洗。

P337+P313 如仍覺眼睛有刺激, 立即求醫/送醫。

P301+P312 若不慎吞食 : 如有不適, 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

P330 漱口。

P391 收集溢漏。

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) |
|-----|----|-------------|
|-----|----|-------------|

化學品安全技術說明書

產品名稱: LF-140Y
SDS No. 037-U071097
發行日期: 2015/12/21
修訂: 2019/06/12

| | | |
|------------|----------|-------|
| 專有 | 丙烯酸酯 | 65-75 |
| 13048-33-4 | 1,6-己二醇酯 | 15.53 |
| 專有 | 引發劑 | 10-15 |
| 專有 | 添加劑 | 0.1-5 |
| 專有 | 鎳系列顏料 | 1.8 |

成分相關的法規資訊

該產品可能受法規管制，有暴露限值或以下其他資訊: 鎳化合物.

* * *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。呼叫我諮詢中心或求醫。

皮膚

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

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

皮膚刺激，眼睛刺激，皮膚過敏反應

症狀：延遲

皮膚過敏反應，癌症，中樞神經系統損傷，血液損傷，呼吸系統損害，甲狀腺效應

* * *五、滅火措施* * *

易燃性質

可忽略的火災危險。

滅火劑

二氧化碳，普通乾化學劑，水噴霧，抗醇泡沫

不適當的滅火介質

不要用高壓水流引起溢出物的擴散。

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，氮的氧化物，硫的氧化物

* * *六、洩漏處理方法* * *



化學品安全技術說明書

產品名稱: LF-140Y

SDS No. 037-U071097

發行日期: 2015/12/21

修訂: 2019/06/12

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。收集溢漏。

容裝方法

避免接觸熱，火焰，火花和其它點火源。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。著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。處置後徹底清洗。受沾染的工作服不得帶出工作場所。避免排放至環境中。

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。與不相容物質隔離。

應避免之物質：酸，鹼，氧化性物質，過氧化物

* * *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

該產品的任何化學成分，無頒布的生物限值。

工程控制

如果物質的濃度在可爆炸範圍，通風設備應該是抗爆的。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* * *

化學品安全技術說明書

產品名稱: LF-140Y

SDS No. 037-U071097

發行日期: 2015/12/21

修訂: 2019/06/12

| | | | |
|----------------|-------------------|--------------------|--------------|
| 物理狀態: | 液體 | 外觀: | 黃色 液體 |
| 顏色: | 黃色 | 物理形態: | 液體 |
| 氣味: | 特有的氣味 | 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: | 無相關信息 | 閃火點: | >93 °C |
| 分解溫度: | 無相關信息 | 揮發速率: | 無相關信息 |
| 爆炸下限 (LEL): | 無相關信息 | 爆炸上限 (UEL): | 無相關信息 |
| 蒸氣壓: | 無相關信息 | 蒸氣密度 (空氣=1) : | 無相關信息 |
| 密度: | 無相關信息 | 比重 (水=1) : | 1.07 (25 °C) |
| 水溶解度: | 無相關信息 | 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: | 23±3 mPa/s (25°C) | 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。

應避免之狀況

避免火焰, 火花和其他火源。 容器遇熱可能破裂或爆炸。 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, 過氧化物

有害的分解產物

燃燒: 碳的氧化物, 氮的氧化物, 硫的氧化物

* * *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:

1,6-己二醇酯 (13048-33-4)

LD50 (吞食) 大鼠 5 g/kg

即時效應

化學品安全技術說明書

產品名稱: LF-140Y
SDS No. 037-U071097
發行日期: 2015/12/21
修訂: 2019/06/12

- 皮膚過敏反應, 皮膚刺激, 眼睛刺激
延遲效應
皮膚過敏反應, 癌症, 中樞神經系統損傷, 血液損傷, 呼吸系統損害, 甲狀腺效應
刺激性／腐蝕性數據
皮膚刺激, 眼睛刺激
呼吸道過敏物質
無產品可用資訊。

- 皮膚過敏物質**
現有的數據表明本產品皮膚致敏為危險成分。

致癌性

成分致癌性

鎳系列顏料 (專有)

- IARC :** 專著 100C[2012]; 專著 49 部[1990] (評估為一組) (第 1 類 (人類致癌物)) (有關的 鎳化合物)
NTP : 已知人類致癌物 (有關的 鎳化合物)
DFG : 類別 1 (對人類致癌, 有關的 鎳化合物)
OSHA : 列有 (有關的 鎳化合物)

致突變數據

無產品可用資訊。

生殖效應數據

無產品可用資訊。

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)

中樞神經系統, 血液, 呼吸系統, 甲狀腺, 鼻子

吸入性危害物質

預計不會有吸入危險。

暴露可加重的病症

無產品可用資訊。

十二、生態資料

生態毒性

對水生生物有毒並具有長期持續影響。

成分分析 -水生毒性

無該產品組分相關的 LOLI 生態毒性數據。

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。



化學品安全技術說明書

產品名稱: LF-140Y

SDS No. 037-U071097

發行日期: 2015/12/21

修訂: 2019/06/12

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

適當的運輸名稱: 環境有害物質、液體、不另說明 (含有 : 1,6-己二醇酯,丙烯酸酯)

UN #: UN3082 **危險等級:** 9 **包裝類別:** III

要求包裝標誌: 9

特別規定: A197 *1

ICAO 資訊

運輸名稱: 環境有害物質、液體、不另說明 (含有 : 1,6-己二醇酯,丙烯酸酯)

UN #: UN3082 **危險等級:** 9 **包裝類別:** III

要求包裝標誌: 9

IMDG 資訊

運輸名稱: 環境有害物質、液體、不另說明 (含有 : 1,6-己二醇酯,丙烯酸酯)

UN #: UN3082 **危險等級:** 9 **包裝類別:** III

要求包裝標誌: 9

特別規定: 2.10.2.7 *1

*1 根據危險品規定，單一包裝或內包裝不得少於 5 升（液體）或輕於淨重 5 公斤（固體） - 請參閱聯合國特別規定。

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

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



化學品安全技術說明書

產品名稱: LF-140Y

SDS No. 037-U071097

發行日期: 2015/12/21

修訂: 2019/06/12

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 |
|----------|------------|----|
| 1,6-己二醇酯 | 13048-33-4 | 有 |
| 鎳系列顏料 | 專有 | 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 = 國家毒理學計劃 (National Toxicology Program) ; 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-U071097