

一、化學品與廠商資料

產品標識: LF-140BY

產品代碼: SPC-0728BY

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
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
42756 台中市潭子區中山路 3 段 37 號

電話號碼: + 886-4-2533-0101

緊急連絡電話

+886 2 8793 3212 (僅限臺灣地區)
+65 3158 1074

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 1 級
- 嚴重損傷/刺激眼睛物質, 第 1 級
- 皮膚過敏物質, 第 1 級
- 生殖毒性物質, 第 1B 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, 第 2 級
- 危害水生環境 - 慢性危害, 第 2 級

GHS 標籤要素



警示語

危險

危害警告訊息

- H302** 吞食有害。
- H313** 皮膚接觸可能有害
- H314** 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。
- H318** 造成嚴重眼睛損傷。
- H317** 可能造成皮膚過敏。
- H360** 可能對生育能力或對胎兒造成傷害。
- 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。
- P264** 處置後徹底清洗。
- P270** 使用本產品時, 不得飲食、喝水或抽菸
- 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。
- 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。

應變

- P301+P312** 如不慎吞食: 如有不適, 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
- P301+P330+P331** 若不慎吞食: 漱口。但不要催吐。
- P302+P352** 如皮膚沾染: 用大量肥皂和水清洗。
- P303+P361+P353** 如皮膚(或頭髮)沾染: 立即移開或脫除所有沾染的衣物。用水沖洗/淋洗皮膚。
- P304+P340** 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。
- 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。
- P308+P313** 如接觸到或在意, 求醫治療/諮詢。
- P310** 立即呼叫毒物諮詢中心或送醫。
- P314** 如感覺不適, 立即求醫。
- P333+P313** 如發生皮膚刺激或皮疹, 立即求醫/送醫。
- P362+P364** 沾汗衣服須經洗滌後方可重新使用。
- 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)
專有	丙烯酸酯	65-75
13048-33-4	1,6-己二醇酯	10-20
專有	引發劑	10-15
專有	雙偶氮黃	1-5
專有	添加劑	0.1-5

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。 呼叫毒物諮詢中心或求醫。
- 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**
嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷，皮膚過敏反應
- 症狀：延遲**
皮膚過敏反應，中樞神經系統損傷，血液損傷，呼吸系統損害，甲狀腺效應，對生殖系統的影響

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

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: 隕圍以便隨後廢棄。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

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

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	自然溫度:	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

皮膚過敏反應, 嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

延遲效應

皮膚過敏反應, 中樞神經系統損傷, 血液損傷, 呼吸系統損害, 甲狀腺效應, 對生殖系統的影響

刺激性/腐蝕性數據

嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

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

沒有任何 ACGIH, IARC, NTP, DFG 或 OSHA 所列的數據可用於該產品的成分。

致突變數據

無產品可用資訊。

生殖效應數據

現有的數據表明本產品的成分具有生殖危害。

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

水環境之危害物質-急毒性

第 1 級:13048-33-4(參考書目:NITE)

第 2 級: 專有(參考書目:NITE)

(M 乘數×10×第 1 級)+第 2 級 >= 濃度極限(25%)。分類結果=第 2 級。

水環境之危害物質-慢毒性

第 1 級:13048-33-4(參考書目:NITE)

第 2 級: 專有(參考書目:危險, 有害物質的危害通頒布)

(M 乘數×10×第 1 級)+第 2 級 >= 濃度極限(25%)。分類結果=第 2 級。

持久性及降解性



化學品安全技術說明書

產品名稱: LF-140BY

SDS No. 037-U071101

發行日期: 2015/12/21

修訂: 2023/01/30

無產品可用資訊。

生物蓄積性

無產品可用資訊。

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

聯合國運輸名稱: 腐蝕性液體、不另說明

聯合國編碼: UN1760

運輸危害分類: 8

包裝類別: III

IMDG 資訊

聯合國運輸名稱: 腐蝕性液體、不另說明

聯合國編碼: UN1760

運輸危害分類: 8

包裝類別: III

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

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



化學品安全技術說明書

產品名稱: LF-140BY
SDS No. 037-U071101
發行日期: 2015/12/21
修訂: 2023/01/30

雙偶氮黃	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; EINECS (EINECS) - 歐洲現有商業化學品目錄; ELINCS (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-U071101