

一、化學品與廠商資料

產品標識: LF-140K

產品代碼: SPC-0727K / SPC-0728K

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

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

42756 台中市潭子區中山路 3 段 37 號

電話號碼: + 886-4-2533-0101

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, 級別 2

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, 甲狀腺, 和 肺)

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

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。
- H351 懷疑致癌
- H317 可能造成皮膚過敏。
- H372 長期或重複暴露會對中樞神經系統, 血液, 呼吸系統, 甲狀腺, 和 肺造成損害。
- 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 如不慎吞食: 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

| | | |
|------------|----------|-------|
| 專有 | 丙烯酸酯 | 65-75 |
| 13048-33-4 | 1,6-己二醇酯 | 15.89 |
| 專有 | 引發劑 | 10-15 |
| 專有 | 添加劑 | 0.1-5 |
| 1333-86-4 | 碳黑 | 1.8 |

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**
 皮膚刺激，眼睛刺激，皮膚過敏反應
- 症狀：延遲**
 癌症，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，肺損傷

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。

化學品安全技術說明書

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, 鹵素

八、暴露預防措施

成分暴露限值

碳黑 (1333-86-4)

臺灣： 3.5 mg/m³ TWA
7 mg/m³ STEL

ACGIH： 3 mg/m³ TWA (可吸入部分)

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

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

咨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: | 黑色 液體 |
| 顏色: | 黑色 | 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, 鹵素

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

碳黑 (1333-86-4)

化學品安全技術說明書

LD50 (吞食) 大鼠 >15400 mg/kg

即時效應

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, 肺損傷

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

碳黑 (1333-86-4)

ACGIH : A3 - 已證實動物致癌物對人體影響未知

IARC : 專題論文 93 [2010 年]; 專題論文 65 [1996 年] (第 2B 類 (可疑人類致癌物))

DFG : 第 3B 類 (恐對人體致癌、可吸入顆粒)

OSHA : 列有

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, 肺

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

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

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 |
| 碳黑 | 1333-86-4 | 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; REACH - 化學品註冊、評估、許可和限制; NTP = 國家毒理學計劃 (National Toxicology Program); 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-U071095