

一、化學品與廠商資料

產品標識: 熱昇華墨水染料 SB54 洋紅 T

產品代碼: SB54-MT-44-3 / SB54-MT-2L-3

建議用途

用於噴墨打印機的顏料墨

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

腐蝕/刺激皮膚物質, 第 3 級
嚴重損傷/刺激眼睛物質, 第 2A 級
皮膚過敏物質, 第 1 級

GHS 標籤要素



警示語

警告

危害警告訊息

H316 造成輕微皮膚刺激。

H319 造成嚴重眼睛刺激。

H317 可能造成皮膚過敏。

化學品安全技術說明書

危害防範措施

預防

- P261** 避免吸入粉塵/煙/氣體/霧氣/蒸汽/噴霧。
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 受污染的工作服不得帶出工作場所。

應變

- 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。
P363 沾染的衣服須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。

儲存

根據分類標準不需要。

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)
7732-18-5	水	55-65
57-55-6	1,2-丙二醇	10-20
商業秘密	其他	<10
56-81-5	甘油	5-15
商業秘密	繪畫材料	1-10
無相關信息	防腐劑	<0.5

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。 如發生皮膚刺激或皮疹: 立即求醫/送醫。 脫掉沾染的衣服, 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

皮膚過敏反應, 輕微皮膚刺激, 眼睛刺激

症狀: 延遲

皮膚過敏反應

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, 丙烯醛, 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。

容裝方法

除去一切火源, 若這樣做沒有危險。 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

避免吸入粉塵, 霧, 煙霧或蒸汽。 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。 受污染的工作服不得帶出工作場所。

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。 與不相容物質隔離。

應避免之物質: 酸, 鹼, 氧化性物質, 金屬氧化物, 過氧化物, 還原劑, 可燃物質, 鹵烴, 金屬, 金屬鹽

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

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:	紅色 液體
顏色:	紅色	物理形態:	液體
氣味:	特有的氣味	嗅覺閾值:	無相關信息
pH 值:	7-9	熔點:	無相關信息
沸點/沸點範圍:	無相關信息	閃火點:	不易燃
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):	1-1.2 (25 °C)
水溶解度:	易溶	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:	4-6 mPas (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。

化學品安全技術說明書

*****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。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, 金屬氧化物, 過氧化物, 還原劑, 可燃物質, 鹵烴, 金屬, 金屬鹽

有害的分解產物

燃燒: 碳的氧化物, 丙烯醛, 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:

1,2-丙二醇 (57-55-6)

LD50 (吞食) 大鼠 20 g/kg; LD50 (皮膚) 兔子 20800 mg/kg

甘油 (56-81-5)

LD50 (吞食) 大鼠 12600 mg/kg; LD50 (皮膚) 兔子 >10 g/kg; LC50 (吸入) 大鼠 >570 mg/m³ 1 h

即時效應

皮膚過敏反應, 輕微皮膚刺激, 眼睛刺激

延遲效應

皮膚過敏反應

刺激性/腐蝕性數據

輕微皮膚刺激, 眼睛刺激

呼吸道過敏物質

無產品可用資訊。

皮膚過敏物質

可能造成皮膚過敏。

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。

化學品安全技術說明書

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)

沒有確定的標的器官。

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

成分分析 -水生毒性

1,2-丙二醇 (57-55-6)

魚類: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51600 mg/L [靜態]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 41 - 47 mL/L [靜態]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 51400 mg/L [靜態]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 710 mg/L

藻類: 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L

無脊椎動物: 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [靜態]

甘油 (56-81-5)

魚類: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [靜態]

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。

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

未被規定為運輸危險物品。

ICAO 資訊

未被規定為運輸危險物品。

IMDG 資訊

化學品安全技術說明書

未被規定為運輸危險物品。

*****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
水	7732-18-5	有
1,2-丙二醇	57-55-6	有
甘油	56-81-5	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; 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。