

物質安全資料表

Material Safety Data Sheet

一、物品與廠商資料 Identification of Product and Company Information :

物品名稱 Product Name :	CF5.0 平版冷燙膜 CF5.0 Sheet-fed Offset Cold Foils
其他名稱 : Other Name :	CF5.0, CF5.0-2, CF5.0 V8
建議用途及限制使用 : Recommended Application :	平版冷燙專用膜 Cold Foils for Sheet-fed Offset application
製造商名稱、地址及電話 Information of Manufacturer (Name/ Address/ Phone) :	岱稜科技股份有限公司 Univacco Technology Inc. 台南市麻豆區麻口里 1-13 號 NO.1-13, Makou Vil., Madou Dist., Tainan City 72154, Taiwan, R.O.C. Tel: +886-6-5703853
緊急聯絡電話/傳真電話 Emergency Phone/Fax :	Tel: +886-6-5703853 Fax: +886-6-5702490

二、危害辨識資料 Hazard Identification :

物品危害分類 Classification of Hazard :	N/A
標示內容 Content :	聚酯膜 Polyester Film
其他危害 Other Hazard :	N/A

三、成分辨識資料 Composition /Information of Ingredients :

混合物 Mixing :

化學性質 Chemical Property : 燙金膜 Foils

危害物質成分之中英文名稱 Hazardous Components Name :	濃度或濃度範圍(成分百分比) Concentration / Percentage :
聚酯膜 PET Film	92%~96%
鋁 Aluminum	Trace
樹脂 Resin	4~8%
染料 Dye	Trace

四、急救措施 First Aid Measures :

吸入 Inhalation :	本產品無法吸入 Products couldn't be inhaled.
食入 Ingestion :	請勿催吐，且盡快送醫治療 Do not induce vomiting and seek for medical advice immediately.
皮膚接觸 Skin Contact :	若有任何不適，請盡速就醫 Consult physician if any irritation occurs.
眼睛接觸 Eye Contact :	若有任何不適，請盡速就醫 Consult physician if any irritation occurs.
最重要症狀及危害效應 Major Disease and Hazardous Effect :	N/A
對急救人員之防護 Protection of First-Aid Person :	N/A
對醫師之提示 Notes to Doctor :	N/A

五、滅火措施 Fire Fighting Measures :

適用滅火劑 Suitable Extinguishing Media :	二氧化碳及乾粉滅火器 In case of fire, use dry chemical such as CO ₂ (Carbon dioxide) or dry powder extinguisher.
滅火時可能遭遇之特殊危害 Special Hazards when extinguishing :	產生一氧化碳 Carbon monoxide may occur when extinguishing fire.
特殊滅火程序 Special Extinguishing Procedure :	N/A
消防人員之特殊防護設備 Special Protective Equipment for fire-fighters :	戴防護口罩 Appropriate respiratory protection equipment may be required.

六、洩漏處理方法 Accidental Release Measures :

個人應注意事項 Personal Protection :	N/A
環境注意事項 Environmental Protection :	N/A
清理方法 Methods for Cleaning Up :	N/A

七、安全處置與儲存方法 Handling and Storage :

處置 Handling :	N/A
安全的儲存方法 Conditions for Safe Storage :	<ul style="list-style-type: none"> • 遠離熱源 Keep away from flame. • 儲存在室溫 Store in room temperature. • 建議以原封包裝保存，且避免存放在高溫、陽光直射或潮濕的環境 Keep in its original package and away from high temperature, sunlight exposure and humidity. • 建議以水平懸掛的方式擺放，並且避免直接接觸地面或其他物品 Jumbo rolls should be suspended horizontally and avoid direct contact with the ground or other items.

八、暴露預防措施 Exposure Controls/ Personal Protection :

工程控制 Engineering Control :	N/A
控制參數 Control Factor :	N/A
八小時日時量平均容許濃度 (TWA) / 短時間時量平均容許濃度 (STEL) / 最高容許濃度 (CEILING) :	N/A
生物指標 Biotic Index :	N/A
個人防護設備 Personal Protection Equipment :	N/A
呼吸防護 Respiratory Protection :	N/A
手部防護 Hand Protection :	N/A
眼睛防護 Eye Protection :	N/A
皮膚及身體防護 Skin & Body Protection :	N/A
衛生措施 Hygiene Procedures :	<p>遵循一般防範措施，工作後洗手 Observe the common precautionary measures. Wash hands after work.</p>

九、物理及化學性質 Physical and Chemical Properties :

外觀 (物質狀態、顏色等)	
物質狀態 Physical state :	固體 Solid (PET film roll)
顏色 Color :	視產品顏色而定 Depends on the color of product
氣味 Odor :	N/A
嗅覺閾值 Odor Threshold Value :	N/A
熔點 Melting Point :	N/A
pH 值 pH Value :	N/A
沸點 /沸點範圍 Boiling Point / Range :	N/A
易燃性 Flammability (固體 Solid、氣體 Gases) :	固體 Solid

分解溫度 : Decomposition Temperature :	(PET decomposed at 240°C)
閃火點 Flash Point :	℉ ℃
測試方法 Test Method :	<input type="checkbox"/> 開杯 Open Cup <input type="checkbox"/> 閉杯 Close Cup
自燃溫度 Spontaneous Temperature :	N/A
爆炸界限 Exposure Limits :	N/A
蒸氣壓 Vapor Pressure :	N/A
蒸氣密度 Vapor Density :	N/A
密度 Specific Gravity :	N/A
溶解度 Solubility in Water :	N/A
辛醇／水分配係數 Partition Coefficient (Octanol / Water) :	N/A
揮發速率 Evaporation Rate :	N/A

十、安定性及反應性 Stability and Reactivity :

安定性 Stability :	N/A
特殊狀況下可能之危害反應 Possibility of Hazardous Reaction :	高溫分解 Decompose at high temperature. 一般依正常使用方法並不會有危害發生 Under normal conditions of storage and use, hazardous reaction will not occur.
應避免之狀況 Conditions to Avoid :	遠離火源 Keep away from flame.
應避免之物質 Incompatible Materials :	N/A
危害分解物 Hazardous Decomposition Products :	熱分解時會產生可燃有毒的氣體 In case of thermal decomposition, hazardous products such as carbon monoxide may occur.

十一、毒性資料 Toxicological Information :

暴露途徑 Exposure methods :	N/A
症狀 Symptom :	N/A
急毒性 Acute Toxicity :	N/A
慢毒性或長期毒性 Chronic Toxicity :	N/A

十二、生態資料 Ecological Information :

生態毒性 Eco-Toxicity :	N/A
持久性及降解性 Persistence and Degradability :	N/A
生物蓄積性 Bioaccumulative potential :	N/A
土壤中之流動性 Mobility in soil :	N/A
其他不良效應 Other adverse effects :	N/A

十三、廢棄處置方法 Disposal Information :

廢棄處置方法 Disposal Methods :	依地方法規回收處理 Recycling should be completed according to local laws and regulations.
------------------------------	--

十四、運送資料 Transport Information :

聯合國編號 United Nation Number(UN No) :	N/A
聯合國運輸名稱 United Nation Shipping Name :	N/A
運輸危害分類 Transport Hazard Class(es) :	N/A
包裝類別 Classification of Packing :	N/A
海洋污染物 (是/否) Marine Pollutant (YES/ NO) :	NO
特殊運送方法及注意事項 Special Transportation Method and Others :	遠離食品、酸及鹼，並置於 5-40°C Keep away from foodstuffs, acids and alkalis. Store at temperature between 5°C and 40°C.

十五、法規資料 Regulatory Information :

適用法規 Applied Regulation :	REACH (Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)
------------------------------	---

十六、其他資料 Other Information :

負責單位 Department in Charge :	單位名稱 Department :	研發部 R&D department
	負責製表人 Contact :	劉超偉 Lewis Liou
	職稱 Title :	研究員 R & D Engineer
製表日期 Date of Issue :	2015.01.25	