

# 安全資料表

## Safety Data Sheet



### 一.物品與廠商資料 Information of the substance

物品名稱：硬質 PVC 電鍍處理膠布 Name of Substance : Metallized & Coated Rigid PVC Film		
物品編號： Serial NO. of the substance : 2VM----		
製造者或供應者名稱、地址及電話：南亞塑膠工業股份有限公司 塑膠第一事業部 硬布一廠 嘉義縣新港鄉中洋村中洋工業區 2 號 The name,address,telephone number,of manufacturer.or the supplier : NAN YA PLASTICS CORP.HSIN-KANG 1 <sup>ND</sup> PLANT 1 <sup>ST</sup> DIV.NO.2,CHUNGYANG INDUSTRIAL PARK HSINKANG VILLAGE,CHIAYI COUNTY, TAIWAN,REP.OF CHINA		
緊急連絡電話/傳真電話： TEL (05) 3772111 # 711 FAX (05) 3770526 Emergency Number & Fax		

### 二.成分辨識資料 Constituents identify

混合物 Mixture :

中英文名稱：硬質 PVC 電鍍處理膠布 Chinese/English Name : Metallized & Coated Rigid PVC Film		
同義名稱：硬質聚氯乙烯電鍍處理膠布 Synonymous Name : Metallized & Coated Rigid PVC Film		
化學性質： Chemical Substance		
成分之中英文名稱 The Chinese/English Name of substance	濃度或濃度範圍 (成分百分比) Consistency or the area of the consistency (Percentage)	化學文摘社登記號碼 CAS No.
聚氯乙稀 PVC	85-90%	9002-86-2
鋁 Aluminum	<0.5%	07429-90-5
聚醯胺樹脂 Polyamide	10-13%	68139-79-7
染料 Dye	1-1.5%	12227-67-7 , 12227-55-3 12237-24-0 , 82347-07-7

### 三.危害辨識資料 Hazardous Substance Information

最重要危害效應 The most Prominent Hazardous Effect	
1	健康危害效應：無 Physical(Health)effect if the hazardous substance : none
2	環境影響：無 Environment effects : none
3	物理性及化學性危害：穩定 Physical and Chemical effects : stable

4	特殊危害：無 Particularly hazardous：none
主要症狀：無 Prominent Symptoms：none	
物品危害分類：無 Hazardous substance classification：none	

#### 四.急救措施 First Aid Measures

不同暴露途徑之急救方法： The most aid methods for different location： ○吸入：無 Inhale：none ○皮膚接觸：熔融時皮膚接觸應用大量清水沖洗接觸部分，並請醫生處理。 Skin content：Wash skin with water ○眼睛接觸：用大量清水沖洗 15 分鐘以上、並請醫生處理。 Eye content：Irrigate with eyewash solution or clean water ○食入：用大量清水沖洗 Ingested：Wash out mouth with water
最重要症狀及危害效應：皮膚割傷。 The most prominent symptom and the hazardous effect：skin cut
對急救人員之防護：無 The Procedure to Provide Aid to the Effected Individual：none
對醫師之提示：無 Physician Prompt：none

#### 五.滅火措施 Measure to extinguish substance related fires

適用滅火劑：水霧、泡沫、二氧化碳、乾粉。 suitable：Water, foam, carbon dioxide, dry powder
滅火時可能遭遇之特殊危害：此物質燃燒不完全時，會產生煙霧。 Possible dangerous effects from extinguishing：During incomplete combustion a range of products will be formed but mainly carbon dioxide,water, carbon monoxide.
特殊滅火程序：無 Procedure to extinguishing：none
消防人員之特殊防護設備：無 Safety equipment for fireman：none

#### 六.洩漏處理方法 Procedure to contain leak and spill

個人應注意事項：無 Precautions personnel need to pay attention to：none
環境注意事項：無 Environmental effect：none
清理方法：耳、餘料以太空包收集。 Method of how to clean up：Sweep up spilled material and place in suitable containers for recycle or disposal

## 七.安全處置與儲存方法 Method of safe distance from fire

處置： Engineering dominate：
儲存：儲存於通風良好處，並避免日光直射。 Storage：Storage in a ventilation place，keep away from heat and source of ignition

## 八.暴露預防措施 Precautionary measures for exposure

工程控制：適當的抽風設備 Engineering dominate：Good general ventilation should be used
控制參數：dominate parameter ⊙八小時日時量平均容許濃度/短時間時量平均容許濃度/最高容許濃度： The average permit consistency doe eight hours(a day)/The average permit consistency for short time/ The highest permit consistency： ⊙生物指標： Organism Norm：
個人防護設備：the personal protection equipment ⊙呼吸防護：不需要 Breathing apparatus：none ⊙手部防護：不需要 Protective equipment for hands：none ⊙眼睛防護：護目眼鏡 Protective equipment for eyes：goggles ⊙皮膚及身體防護：不需要 Protective equipment for skin and the body protection：none
衛生措施： Hygiene measures：

## 九.物理及化學性質 Physical and Chemical Properties

物質狀態：薄膜 Substance condition：Thin Film	形狀：捲裝 Shape：Roll
顏色：銀色、有色 Color：Silver、Colored	氣味：無 Odor：none
PH 值： PH value：	沸點/沸點範圍：未知 The bolting point the range of the bolting point：Not applicable
熔融溫度： Decomposition temperature：	閃火點：不發揮 Point：none 測試方法： Measure of the measure testing：
自燃溫度：未知 Spontaneous temperature：Not applicable	爆炸界限：未知 Explosion Boundaries：Not applicable
蒸氣壓：未知 Vapor Stress：Not applicable	蒸氣密度：未知 Vapor Density point：Not applicable
密度：1.3~1.4 Density point：1.3~1.4	溶解度：未知 Dissolution point：Not applicable

#### 十.安定性及反應性 Stabilization and Reaction

安定性：安定 Stabilization : stable
特殊狀況下可能之危害反應：無 Possibility of hazardous reaction in particular condition : none
應避免之狀況：無 What the states should avoided : none
應避免之物質：無 What the substances should avoided : none
危害分解物： 一氧化碳、二氧化碳 Decomposition into hazardous substance : Carbon monoxide , Carbon dioxide

#### 十一.毒性資料 Toxicity information

急毒性：無 Rapid type toxicity : none
局部效應：無 Partial effort : none
致敏感性：無 Sensitivity : none
慢毒性或長期毒性：無 Slow poisonous or long-term poisonous effects : none
特殊效應：無 Special effort : none

#### 十二.生態資料 Environment information

可能之環境影響/環境流佈：無相關資料 Possibility of the affect to the disposal : No data available
---

#### 十三.廢棄處置方法 Method disposal

廢棄處置方法：焚化爐焚化或事業廢棄物處理 Method : Sweep up spilled material and place in suitable containers for recycle or disposal in accordance with regulations
--

#### 十四.運送資料 Transportation incinerate

國際運送規定： international transportation regulation :
聯合國編號： UN Number :
國內運送規定：依當地法規 National transport regulations : not classified as hazardous for transport
特殊運送方法及注意事項：無 Exceptional transport method and matters needing attention : none

十五.法規資料 The information of the Ordinance

適用法規： Suitable prescription：
---------------------------------

十六.其他資料 Footnote / Other information

參 考 文 獻 R e f e r e n c e	
製 表 單 位 The organization of making this form	名稱：南亞塑膠工業股份有限公司新港硬布一廠 Name： <b>NAN YA PLASTICS CORP.HSIN-KANG 1<sup>ND</sup> PLANT</b> 地址/電話：嘉義縣新港鄉中洋村中洋工業區二號（05）3772111 轉 711 Address/Telephone：2,CHUNG-YANG IND.PARK , HSIN-KANG HSIANG , JIAYIH HSIEN , TAIWAN , R.O.C
製 表 人 People of making this form	職稱：技術課產品研開工程師 Engineer 姓名（簽章）：薛丞宏 Name(Signature and seal)
製 表 日 期 Date of this ID made	西元： 2020 年 09 月 14 日 2020 / 09 / 14