

# 安全資料表

## 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：南亞 PVC 保鮮膜
建議用途與限制使用：食品包裝用 SFAN SFBA SFB D SFBE SFBH SFBK SFBN
製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話：南亞塑膠公司林口廠 新北市泰山區南林路 102 號
緊急聯絡電話/傳真電話:02-29019141 分機 2305 /02-29032922

## 二、危害辨識資料

化學品危害分類：無 (非 GHS 危害物分類)
標示內容： 象徵符號：無 警示語：無 危害警告訊息：吞食有害 危害防範措施：無
其他危害：無

## 三、成分辨識資料

### 混合物

化學性質：聚氯乙稀、可塑劑為主體之軟質膠膜		
危害物質成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍(成分百分比)	危害物質分類及圖式
聚氯乙稀(Polyvinyl Chloride)	> 62%	CAS .No:9002-86-2
己二酸二異壬酯 Di-Isononly Adipate / DINA	> 24%	CAS .No:33703-08-1
環氧大豆油 (Epoxidized Soybean Oil)	> 12%	CAS .No:8013-07-8

## 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法： 吸入：無 皮膚接觸：用水或肥皂沖洗 眼睛接觸：立即用水充分沖洗直到刺激感退去 食入：無
最重要症狀及危害效應：無
對急救人員之防護：無
對醫師之提示：無

## 五.滅火措施

適用滅火劑：(一)泡沫、(二)二氧化碳、(三)水霧、(四)化學乾粉
滅火時可能遭遇之特殊危害： 特殊滅火程序：(一)滅火人員應配自給式呼吸器。 (二)PVC 膠膜不會燃燒,不過若持續加熱,於火場中易分解產生 HCL、CO、CO <sub>2</sub> 。
消防人員之特殊防護裝備：消防人員必須配戴空氣呼吸器、消防衣及防護手套。

# 安全資料表

## 六、意外洩漏處理方法

個人應注意事項：無。
環境注意事項：無。
清理方法：(一)鏟入合適容器內以備再用或處理。 (二)由於會有放出 HCL,不可焚化處理。 (三)移至通風良好處。

## 七、安全處置與儲存方法

處置：(一)使用中請勿抽菸或飲食。 (二)使用後需洗手。
儲存：(一)遠離熱源、火花、火燄。 (二)儲存區應有適當通風。

## 八、暴露預防措施

工程控制：工作區域須有足夠通風及排除之設計。
控制參數： 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：無 生物指標：無
個人防護設備：無。 呼吸防護：無 手部防護：無 眼睛防護：無 皮膚及身體防護：無
衛生措施：養成良好衛生習慣，工作場所勿飲食，飲食前應先洗手等。

## 九、物理及化學性質

物質狀態：捲裝透明薄膜	形狀：捲筒狀
顏色：無色	氣味：無味
pH 值：—	沸點/沸點範圍：—
分解溫度：—	閃火點：—
自燃溫度：—	爆炸界限：—
蒸氣壓：—	蒸氣密度：—
密度：1.22 g/cm <sup>3</sup>	溶解度：極微

## 十、安定性及反應性

安定性：安定
特殊狀況下可能之危害反應：高溫焚燒可能會有 HCL 氣體
應避免之狀況：避免高溫焚化
應避免之物質：熱及高溫
危害分解物：HCL、CO、CO <sub>2</sub>

# 安全資料表

## 十一、毒性資料

急毒性:無
局部效應:無
致敏感性:無
慢毒性或長期毒性:無
特殊效應:高溫焚燒可能會有 HCL 氣體

## 十二、生態資料

可能之環境影響/環境流佈:無
----------------

## 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法:(一)放入合適容器內以備再用或處理。 (二)由於會有放出 HCL,不可焚化處理。 (三)移至通風良好處。
---

## 十四、運送資料

國際運送規定:無
聯合國編號:無
國內運輸規定:(一)道路交通安全規則第84條。 (二)船舶危險品裝載規則。 (三)台灣鐵路局危險品裝卸運輸實施細則。
特殊運方法及注意事項:無

## 十五、法規資料

適用法規:職業安全衛生設施規則、危險性化學品標示及通識規則、勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準、道路交通安全規則、事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準。
---

## 十六、其他資料

製表者單位	名稱:南亞塑膠公司林口廠	
	地址/電話:新北市泰山區南林路 102 號/02-29019141 分機 2305	
製表人	職稱:技術課長	姓名:陳敏評
製表日期	中華民國 106 年 1 月 6 日	