


## 物質安全資料表

### 一、物品與廠商資料

物品名稱：真空遮蔽胶
物品編號：HS-350
供應商： 名稱：深圳双澜科技有限公司 地址：广东深圳市龙华区观澜牛湖新湖路 359 号四楼 電話：0755-28020598 傳真：0755-28266658
緊急聯絡電話/傳真電話： 0755-28020598 28266658

### 二、危害辨識資料

<p>標示內容：</p> <p>圖式符號：</p> <p>警示語： 警告</p> <p>危害警告訊息： 造成刺激。</p> <p>危害防範措施： 預防措施 穿戴適當防護手套及器具，處理完後需洗手</p> <p>回應措施 若與皮膚接觸：用大量清水/肥皂水清洗，受汙染的衣物需脫除，清洗後方可再使用 若與眼睛接觸：用大量清水沖洗數分鐘 若持續眼睛刺激或皮膚刺激/紅疹：立刻就醫</p> <p>其他危害：可形成爆炸性的過氧化物</p>
--

### 三、成分辨識資料

混合物：

危害物質成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍（成分百分比）	化學文摘社登記號碼（CAS No.）
聚酯樹脂 Polyester polyol	25.3%	--
水 Water	74.6%	7732-18-5
添加劑 Additive	0.1%	--

### 四、急救措施

<p>不同暴露途徑之急救方法：</p> <p>吸入：1. 若患者已無意識或反應，施救前先做好身體的防護措施，以確保自己安全。2. 移走污染源或將病患移到空氣新鮮處。3. 若呼吸停止，立刻由受訓過的人施行人工呼吸；心跳停止則施行心肺復甦術。4. 立即就醫。</p> <p>皮膚接觸：1. 儘速用緩和流動的溫水沖洗患部20分鐘以上。2. 沖洗時並脫掉汙染的衣物、鞋子以及皮飾品。3. 沖洗後若仍有刺激感，立即送醫。</p> <p>眼睛接觸：1. 立即將眼皮撐開，用緩和流動的溫水沖洗汙染的眼睛20分鐘。2. 沖洗時要小心，不</p>
--

要讓含污染物的沖洗水流入未受污染的眼睛裡。3. 沖洗後若仍有刺激感，再反覆沖洗。  
4. 立即就醫。  
食入：1. 若患者即將喪失意識、已失去意識或痙攣，不可經口餵食任何東西。2. 若患者意識清楚，讓其用水徹底漱口。3. 立即就醫。

最重要症狀及危害效應：-

對急救人員之防護：-

對醫師之提示：-

#### 五、滅火措施

適用滅火劑：使用水噴霧，耐醇泡沫或碳的二氧化碳。

滅火時可能遭遇之特殊危害：碳氧化物

特殊滅火程序：-

消防人員之特殊防護設備：

#### 六、洩漏處理方法

個人應注意事項：

1. 在污染區尚未完全清理乾淨前，限制人員接近該區。
2. 確定清理工作是由受過訓練的人員負責。
3. 穿戴適當的個人防護裝備。
4. 對該區域進行通風換氣。

環境注意事項：

清理方法：

1. 不要碰觸外洩物。
2. 避免外洩物進入下水道、水溝或密閉的空間內。
3. 在安全狀況下設法阻止或減少溢漏。
4. 用砂、泥土或其他不與洩漏物質反應之吸收物質來圍堵洩漏物。
5. 少量洩漏：用不會和外洩物反應之吸收物質吸收。已污染的吸收物質和外洩物具有同樣的危害性，須置於加蓋並標示的適當容器裡，用水沖洗溢漏區域。小量的溢漏可用大量的水稀釋。
6. 大量洩漏：聯絡消防，緊急處理單位及供應商以尋求協助。

#### 七、安全處置與儲存方法

處置：依消防法規

儲存在陰涼的地方。保持容器緊緊地封閉在一個乾燥和通風良好的地方。容器這是打開必須要小心地再封好，並保持直立，以防止洩漏。

#### 八、暴露預防措施

工程控制：

控制參數

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	生物指標 BEIs
-	-	-	-

適當的工程控制

處理中按照與良好的工業衛生和安全實踐。洗淨雙手前休息和在該結束的工作日。

個人防護裝備

眼睛/面部防護

臉盾和安全眼鏡使用設備的眼部保護測試和批准下，適當的政府標準，例如作為 NIOSH（美國）或 EN 166（EU）。

### 皮膚保護

處理好與手套。手套必須進行檢查之前要使用。使用正確的手套去除技術（不接觸手套的外表面），以避免皮膚接觸與該產品。廢棄的被污染的手套後，使用在按照與適用的法律和良好的實驗室實踐。洗淨和乾燥雙手。

在選擇的保護手套必須要滿足的規格的歐盟指令 89/686 / EEC 和該標準 EN 374 得到來自它。

### 飛濺的保護

材料：丁基橡膠

最小層厚度：0,3 毫米

打破通過時間：> 30 分鐘

材質測試：Butoject（匿名 Z677647，規格 M）

### 身體保護

不透水的服裝，該類型的保護設備必須被選擇，根據到該濃度和量的的危險物質在所述特定工作場所。

### 呼吸系統防護

其中，風險評估表明空氣淨化呼吸器是適當的使用一個全臉呼吸器與多功能組合（美國）或類型 ABEK（EN 14387）防毒面具簡作為一個備份以工程控制。如果該呼吸器是唯一的保護，使用一個全臉提供的空氣呼吸器，使用呼吸器和組件測試和批准下，適當的政府標準等作為 NIOSH（美國）或 CEN（EU）。

## 九、物理及化學性質

物質狀態：液體	形狀：液體
顏色：微霧	氣味：无
pH 值：7.2	沸點/沸點範圍：218-219 °C
分解溫度：—	閃火點：无 測試方法：（） 開杯 （·） 閉杯
揮發速率：—	水中溶解度：
密度：1.082（水=1）	蒸氣密度：

## 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：
應避免之狀況：
應避免之物質：強氧化劑
危害分解物：—

## 十一、毒性資料

急毒性：LD50 口服- 大鼠- 11.000 毫克/公斤 LD50 皮膚- 兔- 15.281 毫克/公斤
局部效應： <b>皮膚腐蝕/刺激</b> 皮膚- 兔子- 輕度的皮膚刺激 <b>嚴重眼部損傷/眼刺激</b> 眼睛- 兔子- 中度眼刺激
致敏感性：—
慢毒性或長期毒性：—
特殊效應：

## 十二、生態資料

1. 可能之環境影響/環境流佈：-

### 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：根據政府相關法規處理

### 十四、運送資料

ADR / RID：不是危險品

IMDG：不是危險品

IATA：不是危險品

聯合國編號：-

國內運送規定：依消防法規。運輸時應使用原容器並保持密閉。

特殊運送方法及注意事項：-

### 十五、法規資料

適用法規：

### 十六、其他資料

參考文獻		
製表單位	名稱：深圳双澜科技有限公司	
	地址/電話：广东深圳市龙华区观澜牛湖新湖路 359 号 0755-28020598	
製表人	職稱：總經理	姓名(簽章)：廖进进
製表日期	2019 年 10 月 11 日	

上述資料由提供，本公司對上述資料已力求正確，但錯誤恐仍難免，各項數據與資料僅供參考，使用者請依應用需求，自行負責判斷其可用性。