

發行日期：04/28/2017

第一部分 化學品及企業標識

化學品名稱: Tacusil™ 810059  
 製造商/供應商: 杰派科貿易(惠州)有限公司  
 地址: 廣東省惠州市大亞灣澳頭石化大道中 339 號  
 電話: (86 752) 5533798  
 傳真: (86 752) 5533798-811  
 應急電話: (86 752) 5533798

第二部分 危險性概述

GHS 分類:

健康危害

呼吸或皮膚致敏: 類別 1  
 嚴重眼損傷/眼刺激: 類別 2B  
 其他危害: 未分類

標籤要素:

信號詞 警告



危險概述

H320 -造成眼刺激  
 H317 -可能引起皮膚過敏反應

預防措施

P264 -作業後徹底清洗暴露的部位,如臉部、手部等  
 P261 -避免吸入粉塵/煙/氣體/氣霧/蒸汽/噴霧  
 P272 -受污染的工作服不得帶出工作場地  
 P280 -戴防護手套/穿防護服/戴防護眼罩/面具

事故回應:

如進入眼睛: 用水小心沖洗幾分鐘。如戴隱形眼鏡並可方便地取出,取出隱形眼鏡,繼續沖洗。如長時間眼刺激:求醫/就診。

如皮膚沾染: 用水充分清洗。如出現皮膚刺激或皮疹:求醫/就診。具體治療:請見本標籤。脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用。

廢棄處置: 內裝物/貨箱交於有資質的機構,按照當地法規進行廢棄處理。

第三部分 成分/組成資訊

<input type="checkbox"/> 物質 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物		
危險組分	CAS#	含量%
甲基矽氧烷封端的聚醚	75009-88-0	62
矽膠	68611-44-9	100
碳酸鈣	471-34-1	18
(3-胺丙基)三甲氧基矽烷	13822-56-5	9
二辛基氧化錫	870-08-6	1

發行日期：04/28/2017

#### 第四部分 急救措施

最重要症狀及危害效應	嘔吐、刺痛。
眼睛接觸	用溫水沖洗眼睛十五分鐘以上，再以消毒乾燥紗布輕輕包紮，送至眼科醫生處急救。
皮膚接觸	以肥皂水將受污染區域及衣物清洗乾淨，如有刺痛感產生時，立刻送醫檢查及治療。
吸入	趕快將中毒者帶離現場，移至安靜涼爽、通風良好的地方。
攝入	先清洗口腔再喝大量水稀釋後，進行催吐並盡速就醫。
對急救人員之防護	戴防滲手套，避免接觸污染物。
對醫生的建議	若有昏迷、呼吸困難、痙攣時，請勿給患者催吐或飲水。

#### 第五部分 消防措施

適當滅火介質	CO <sub>2</sub> 、泡沫或乾粉式化學滅火材
滅火時可能遭遇之特殊危害	樹脂受熱劣化分解可能產生一氧化碳，丙酮，乙醛，氨及其他可能的有機化合物。
特殊滅火程式	迅速將所有盛有樹脂的桶子移至安全區域。
消防員的防護裝備和預防措施	消防人員必須配戴空氣呼吸器、消防衣及防護手套。

#### 第六部分 洩露應急處理

個體防護措施	穿戴適當的個人防護裝備，清理後地面可能滑溜，搽拭乾淨並注意避免滑倒。
環境預防措施	對該區進行通風換氣。撲滅或除去所有發火源。避免外泄物進入下水道污染水源，需徹底回收。
控制方法	控制溢出，用不可燃的吸附材料（例如沙、泥土、矽藻土、蛭石）吸收並轉移至容器中，根據當地/國家法規要求處置（見第 13 部分）。
清理方法	先防止洩漏繼續發生，將洩漏物之物料以容器盛裝，經回收後送合格專門業者焚化或衛生掩埋法處理。

#### 第七部分 操作處置和儲存

操作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.使用個人防護設備並小心處理盛裝樹脂的容器，避免劇烈撞擊造成容器破裂使樹脂外泄。</li> <li>2.請安裝緊急沖水裝置以因應接觸皮膚或眼睛的情況。</li> <li>3.遠離光熱及不相容物。</li> <li>4.保持環境通風。</li> </ol>
儲存	存放於陰涼處所遠離火源，避免陽光直射、雨淋及急遽之溫差。開罐後應避免照射陽光，並保持操作處空氣流通，不使用時請緊閉蓋口。

發行日期：04/28/2017

第八部分 接觸控制和個體防護

控制參數

危險組分	時量平均容許濃度 TWA/8hr	短時間時量平均 容許濃度 STEL	最高容許濃度 CEILING	生物指標 BEIs
-	-	-	-	-

工程控制	提供排氣通風設備保持在通風下操作。工作場所嚴禁抽煙或飲食，維持作業場所清潔。
個體防護裝備	
眼/臉防護	使用護目鏡。
首部防護	使用乳膠手套。
呼吸防護	使用面罩或防毒面具。
皮膚及身體防護	工作時穿戴長袖衣物，工作後盡速脫掉污染之衣物，洗淨後才可再穿戴。
通常衛生注意事項	進食前以肥皂清洗手及臉部，平時多做運動以保持健康。多攝食含維生素及礦物質之營養物品、定期作健康檢查

第九部分 理化特性

物理狀態	液態	氣味	溫和
顏色	透明	閃點	237°C (閉杯)

第十部分 穩定性和反應性

化學穩定性	依一般操作及儲存程式時穩定。
特殊狀況下可能之危害反應	長時間受光與受熱可能發生化學聚合反應。
應避免之狀況	遠離易燃性、可燃性物質，熱能、火花或火焰。
應避免接觸之物質	強氧化劑、自由基起始劑、過氧化物、鹼性物質
危險分解產物	加熱裂化分解可能產生一氧化碳，丙酮，乙醛，氨及其他可能的有機化合物。

第十一部分 毒理學資訊

主要暴露途徑

皮膚	引起輕度刺激、長時間接觸會造成局部刺痛感
吸入	會刺激鼻、喉。
眼睛	蒸氣會引起刺激。
攝入	可能引起頭痛、噁心、頭昏眼花、困倦。

第十二部分 生態學資訊

生態毒性	-
持久性及降解性	-
生物蓄積性	-

發行日期： 04/28/2017

土壤中之流動性 -  
其他不良效應 避免外泄物進入下水道污染水源或土壤，樹脂聚合硬化後才可廢棄。。

### 第十三部分 廢棄處置

產品/容器廢棄 廢棄物可送至當地政府許可的廢棄物處理中心進行處理

### 第十四部分 運輸資訊

聯合國編號 -  
聯合國運輸名稱 -  
運輸危害分類 -  
包裝類別 -  
海洋污染物(是/否) 否  
特殊運送方法及注意事項 -

### 第十五部分 法規資訊

適用法規 道路交通安全規則  
職業安全衛生設施規則  
危害性化學品標示及通識規則  
勞工作業場所容許暴露標準  
事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準  
公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法

### 第十六部分 其他資訊

參考文獻 勞動部職業安全衛生署危害物質危害資料資訊資料庫、危害通識課程資料  
發佈日期 04/28/2017

聲明：對於未依照產品標貼推薦的方式使用、儲存或處置產品而造成的人身傷害或財產損失，傑派科公司不承擔任何責任。使用者需承擔未按推薦方式使用、儲存或處置產品而可能引致的所有相關風險。據我們所瞭解的知識和資訊，我們相信，自本化學品安全技術說明書(SDS)發佈之日起，其中的資訊都是準確無誤的。這些所給出的資訊只是用於指導如何安全搬運、使用、加工、存儲、廢棄、排放等用途，並不作為一種保證書或品質說明書。相關資訊只針對此特定的材料，當此材料與其它物料合用或用於其他過程時是無效的，除非此文本中規定。