

# 安全資料表

## 1. 產品及供應商資訊

產品名稱: 專易寶建築強力粘接劑

推薦用法: 多功能建築膠粘劑

供應商: 立邦油漆(香港)有限公司

地址: 香港荃灣權楊屋道8號如心廣場第2座32樓3203-4室

電話: 852-26999333

傳真: 852-26028844

## 2. 有害物信息

本物質按照澳大利亞安全工作標準衡量是有害的，屬有害物。  
按澳大利亞危險物準則歸類為公路和鐵路運輸危險物，屬危險物。

警示性質標準詞:

- R11 高度易燃
- R36 刺激眼睛
- R66 反復暴露性接觸會導致皮膚乾燥開裂
- R67 蒸汽會導致嗜睡和暈厥

毒物明細表: 無數據

## 3. 組成物資訊

組成	CAS 碼	比例	警示性質標準詞
乙酸甲酯	79-20-9	10-<30%	R11, R36, R66, R67
丙酮	67-64-6	1-10%	R11, R36, R66, R67
粗汽油	64742-49-0	1-<5%	R11, R51/53, R65
庚烷	142-82-5	1-<5%	R11, R38, R50/53, R65, R67
其餘無害組分	-	至 100%	-

# 安全資料表

## 4. 急救措施

建議聯繫毒物資訊中心（例如：香港852-34733362）或立即就醫。

### 吸入：

將受害者從暴露區域移出-避免意外事故。將污染的衣物脫掉並鬆開剩餘的衣物。使病人保持最舒適的姿勢並給予保暖。休息直到恢復。如果發現病人呼吸困難並進一步發展為皮膚淤青變色（這表明血液缺氧-紫紺），保證氣路暢通，有資質的人員通過呼吸面具給予輸氧。如果病人停止呼吸要進行人工呼吸。立即就醫。

### 皮膚接觸：

用布塊或紙巾擦掉皮膚上多餘的物料（不要用溶劑擦洗皮膚）。如果皮膚接觸，除去污染的衣物並用流水沖洗。如果感覺刺痛，立即就醫。

### 眼部接觸：

如果進入眼睛，將眼瞼打開並用流水持續沖洗眼睛，直到毒物資訊中心或醫生給出停止建議或至少沖洗15分鐘。

### 攝入：

漱口。如果吞下，不要催吐，喝一杯水後立即就醫。

### 醫療看護和特殊處理：

對症治療。

## 5. 消防措施

### 燃燒物中的有害物質：

可燃膏體。一旦燃燒會釋放出毒煙，包括一些碳的氧化物。

### 消防員的預防措施及特別的保護裝置：

用水噴灑容器降溫。如果消防員有暴露於蒸汽或燃燒物的風險，要穿著配有呼吸器的設備及合適的防護服。

### 適宜的滅火介質：

抗溶性泡沫是優選的滅火介質，如果沒有，普通蛋白泡沫滅火液也適用。

化學危險品代碼：3YE

## 6. 洩漏應急處理

### 應急操作步驟：

如果下水道或水路被污染，通知當地應急服務部門。

### 清理污染物的方法和物料：

# 安全資料表

少量洩漏：用吸收性材料（乾淨的碎布或紙巾）擦乾淨。晾乾後按普通垃圾處理。

大量洩漏：關閉所有可能的火源，疏散區域中所有未佩戴保護設備的人員。洩漏物濕滑，應立即清理。穿好防護設備以避免皮膚和眼睛接觸及吸入蒸汽。開啟並增加通風量。裝起-為防止流入下水道及水路，使用吸收性材料（土，沙或其它惰性材料），搜集並密封於貼有標識的容器或桶中以處理。幹固的物質只能被刮除或打磨掉。

## 7. 處理和儲存

### 安全儲存條件：

儲存在陰涼無陽光直射處。儲存在良好通風，遠離食物，氧化劑和熱源及火源處。不用時保持容器密閉-定期查看是否洩漏。

### 安全處理預防措施：

避免皮膚眼睛接觸及吸入蒸汽。與空氣混合可形成可燃蒸汽。工作區域內或附近所有潛在的火源（明火，火苗，爐火，合閘產生的火花）都應被去除。禁止吸煙。蒸汽會傳播相當遠距離到達火源處並形成反燃。

## 8. 暴露控制及人員防護

**職業接觸限值：** 國家職業健康與安全委員會沒有發佈針對這一特定物質的資料，但是有關於該產品組成物的暴露標準：

乙酸甲酯：8小時時間加權平均濃度=606mg/m<sup>3</sup>(200ppm)，15分鐘短時間接觸容許濃度=757mg/m<sup>3</sup>(250ppm)

丙酮：8小時時間加權平均濃度=1185mg/m<sup>3</sup>(200ppm)，15分鐘短時間接觸容許濃度=2375mg/m<sup>3</sup>(400ppm)

庚烷：8小時時間加權平均濃度=1640mg/m<sup>3</sup>(400ppm)，15分鐘短時間接觸容許濃度=2050mg/m<sup>3</sup>(500ppm)

由國家職業健康和安委會發佈。

時間加權平均濃度-以每天工作8小時，每週工作5天計算，氣載物在整個工作壽命中的時間加權平均值。

短時間接觸容許濃度-在正常8小時工作日中的任意大於15分鐘的一段時間內，氣載物都不應超過的平均濃度。

據目前所知，對幾乎所有工人來說，這一濃度不應損害健康和導致任何不明原因的不適。這些暴露標準用來指導控制職業健康危害。所有大氣污染應該保持在可執行的盡可能低的水準。這些暴

## 安全資料表

露標準不應該用來作為精確劃分化學物濃度安全與否的界限。它們也不是相對毒性的量度。

### 機械控制：

確保通風充足，各組分的空氣濃度低於所引用暴露標準值。

蒸汽重于空氣-防止集中在空洞或凹陷處。不要進入有蒸汽聚集的密閉空間內。

### 個人防護裝備：

個人防護裝備的選擇要取決於具體的風險評估。風險評估應概考慮工作環境，化學物物理形態，處理方法及環境因素。



犀利工廠安全處理代碼：黃色

**製造，包裝和運輸：**黃色-穿工裝褲（或允許的長褲和長袖上衣），安全鞋，手套，安全眼鏡盒和獲批的溶劑濾毒罐。在吸煙，飲食及如廁前洗手。在重新使用或儲存保護設備及受污染衣物前要予以清洗。

**客戶使用：**避免接觸到眼鏡和皮膚，使用時足量通風，用後洗手。

## 9. 物理和化學特性

物理狀態：	膏狀
顏色：	棕色
氣味：	芳香味
可溶性：	水中不可溶，有機溶劑中可溶
比重：	1.24-1.29
相對蒸汽密度（空氣=1）：	>1
蒸汽壓力（20℃）：	未知
閃點（℃）	-9（溶劑）
可燃極限（%）：	未知
自燃溫度（℃）	未知
揮發物重量比%：	30（扣除豁免溶劑後<70g/L）
軟化點/範圍（℃）：	未知
沸點/範圍（℃）：	未知
PH 值：	未知
粘度：	>100 秒（6mm 口徑）

品名: 專易寶建築強力粘接劑

發佈日期: 2015/11/24

物質號碼: 000000052631

版本: 1

# 安全資料表

揮發速率： 未知

## 10. 穩定性及反應性

反應性： 無相關資訊。  
化學穩定性： 在通常使用條件下穩定。  
應避免的情況： 避免接觸食物。避免暴露於熱源，火源和明火處。  
不相容物： 與酸和氧化劑不相容。  
有害降解產物： 碳的氧化物，氮的氧化物。  
有害反應： 未知

## 11. 毒理學信息

如果產品按照安全資料表及產品標籤說明操作，預計不會出現對健康的負面影響。如果錯誤操作或發生過度暴露將會引起以下症狀和影響：

**攝入：** 攝入可導致噁心，嘔吐和中樞神經抑制。如果患者表現出中樞神經抑制（類似於醉酒）有極大可能是患者吸入嘔吐物並導致肺部損傷。吸入嘔吐物可能導致吸入性肺炎（肺部發炎）。當吞下固化的膠體，預期無負面影響發生。

**眼部接觸：** 導致眼部刺激

**皮膚接觸：** 接觸皮膚會導致刺激。對皮膚有脫脂作用。重複或長期接觸皮膚會導致接觸性皮炎。

**吸入：** 物料會刺激呼吸道粘膜（導氣管）。吸入蒸汽會導致頭痛，眩暈，嗜睡，也可能會噁心。當吸入高濃度蒸汽時會導致神經系統抑制，同時導致共濟失調，影響判斷力，如果長期暴露可能導致失去知覺。

**急性毒性：** 無關於該產品的 LD50 資料。

**慢性影響：** 無關於該產品的

## 安全資料表

### 12. 生態學信息

生態毒性： 避免污染水路。  
水生動物毒性： 對水生生物有毒，對水生環境會導致長期負面影響。

### 13. 處理意見

處理方法：  
諮詢廢棄物管理當局。通過有資質的廢棄物處理承包商處理，並告知其易燃的屬性。通常適於已獲批的機構做焚化處理。

### 14. 運輸資訊

#### 公路和鐵路運輸

通過公路和鐵路運輸時，按照澳大利亞危險貨物運輸規則（ADG規則）被歸類為危險品；**危險貨物**。



聯合國危險品編碼： 1133  
基本分類： 3類易燃液體  
包裝組別： II  
正確運輸名稱： 膠粘劑  
化學危險品代碼： 3YE

#### 水路運輸

通過海運時，按照國際危險貨物海運規則（IMDG規則）歸類為危險品，**危險貨物**。

聯合國危險品編碼： 1133  
基本分類： 3類易燃液體  
包裝組別： II  
正確運輸名稱： 膠粘劑

# 安全資料表

## 空運

按照國際航空運輸協會（IATA）危險貨物運輸規則歸類為危險品，**危險貨物**

聯合國危險品編碼:	1133
基本分類:	3類易燃液體
包裝組別:	II
正確運輸名稱:	膠粘劑

## 15. 法規資訊

**分類:** 該物質按照澳大利亞安全工作標準衡量是有害的；**危險物質**

<b>風險詞條:</b>	R11：高度易燃 R36：刺激眼睛 R66：反復接觸會導致皮膚乾裂。 R67：蒸汽會導致眩暈嗜睡。
<b>毒物明細表:</b>	未知

## 16. 其它資訊

關於該清單的其它副本或其它產品資訊請聯繫立邦油漆(香港)有限公司客服部。

電話： 852-2699 9333

傳真： 852-2602 8844

**發佈原因:**

首次發佈原始安全資料表。