

日精化學科技有限公司

安全資料表

一、化學品與廠商資料

| |
|-------------------------------------|
| 化學品名稱：JEVAKEER®PC+PBT V940 |
| 建議用途及限制使用：塑料加工使用或混料使用 |
| 產品編號：JEVAKEER®PC+PBT V940 |
| 製造者、輸入者或供應者名稱： 製造者：日精化學 塑膠部 PABS |
| 生產地址：中國 日精化學科技有限公司 |

三、危害辨識資料

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 化學品危害分類： 無（不屬於 GHS 27 種危害分類） |
| 標示內容： 象徵符號： 警示語： 危害警告訊息： 危害防範措施： 無（不屬於 GHS 27 種危害分類） |
| 其他危害： 眼睛：細粉或加工過程發煙，進入眼睛可能對眼睛造成刺激。 皮膚：加工過程高溫熔融狀態，若接觸皮膚可能引起皮膚燙傷。 吸入：細粉或加工過程發煙，進入呼吸道可能對呼吸道造成刺激。 食入：少量誤食，基本上無危害；大量誤食，建議就醫取出。 |

二、成分辨識資料

| |
|-----------------------|
| 中(英)文名稱：聚碳酸酯+PBT(樹脂) |
| 重量百分率：60~35% (PC:PBT) |
| 危害成分：無危害成分 |

四、急救措施

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 不同暴露途徑之急救方法： 吸入：1.由形狀推測，未必是膠粒被吸入 2.高溫熔融樹脂產生之氣體被吸入，則移至新鮮空氣處 3.發生咳嗽或呼吸困難立即就醫 眼睛接觸：1.當膠粒進入眼睛，假如眼睛被搓揉，可能刺激或傷害角膜，立即用清水沖洗，不可搓揉 2.立即移走滲入物 3.有任何異常，立即就醫 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

日精化學科技有限公司

| |
|---------------------------------------------|
| 吞食：1. 雖然未必會發生，甚至被食入時亦無強烈毒性 2. 食入較多量，立即就醫 |
| 皮膚接觸：1. 以水清洗 2. 高溫物質產生之氣體接觸皮膚，立即以肥皂清洗 |
| 最重要症狀及危害效應：未經加工時，無危害。加工時，燙傷危害 |
| 對急救人員之防護：配戴防塵口罩及安全眼鏡 |
| 對醫師之提示：無需特殊解毒劑，視病患之症狀給予支持性療法 |

五、滅火措施

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 適用滅火劑：噴水、多用途滅火器 |
| 燃燒危害：火災發生時，高分子因高溫導致分解，可能產生煙霧或高分子之分解碎片，而這些煙霧或分解物，可能含有刺激性和 / 或毒性物質，包括一氧化碳、二氧化碳、氰化氫、氮氧化物及少量丙烯、苯乙烯等化合物。 氧氣不足時會釋放濃煙，機械處理時亦會產生粉塵。操作時須預防粉塵之累積導致爆炸。 |
| 滅火設備：消防人員需配戴全套之防火衣，若於周遭環境沒有充分新鮮空氣時，需配戴正壓空氣呼吸器(SCBA)，如無足夠安全防護裝備時，消防人員需於安全距離外之安全地點使用滅火器材滅火。 |

六、洩漏處理方法

| |
|--------------------------------------|
| 個人應注意事項：灑落在地板上或樓梯，將會發生滑倒或跌倒之危險，應立即清除 |
| 環境注意事項：意外洩漏將污染環境，必須立即收集處理 |
| 清理方法：洩漏時予以清理，且於分離雜質後，可回收再利用 |

七、安全處置與儲存方法

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 安全處置： 1. 製程氣體可能刺激呼吸器官及皮膚，當吸入大量氣體時，會造成嘔吐和頭痛 2. 切粒時會產生粉塵，引發靜電及粉塵爆炸，因此必須保持工作場所清潔及做好粉塵收集 |
| 儲存方法：應置放於乾燥陰涼處，避免日曬與接近火/熱源。堆疊存放時，應防傾倒。 |

八、暴露預防措施

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 控制濃度：一般僅需良好之充足空氣流通即可，若於某些特殊操作或常態性操作時，則可能需要抽氣設備 |
| 容許參數：可吸入粉塵濃度 $5\text{mg}/\text{m}^3$ / (ACGIH) / 全天濃度不超過 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 為上限 |
| 個人防護設備： 呼吸防護：低濃度防護面具 手部防護：乳膠手套 眼睛防護：防護安全護目鏡 皮膚及身體防護：長袖作業服 |
| 衛生措施：身體接觸膠粒後，若殘留細粉，建議清洗。 |

日精化學科技有限公司

九、物理及化學性質

| | | | |
|----------|------------------|---------|--------------|
| 物質狀態 | : 固體 | 形狀 | : 顆粒狀(2-3mm) |
| 顏色 | : 不透明 | 氣味 | : 無味 |
| PH 值 | : - | 沸點/沸點範圍 | : 無資料 |
| 熔點 | : >130°C | 爆炸界限 | : - |
| 蒸氣壓 | : 極微小可忽略不計 | 蒸氣密度 | : >1 |
| 密度 (水=1) | : 1.10~1.5 /25°C | 水中溶解度 | : 不溶於水 |

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 | : 無資料 |
| 應避免之狀況 | : 避免長期儲放於高溫場所(>200°C)。於長期高溫下,可能導致產品分解 |
| 應避免之物質 | : 強氧化劑 |
| 危害分解物 | : 生產操作時,高溫可能會導致煙塵產生,包括高分子分解碎片等,而這些物質將會產生刺激性 |

十一、毒性資料

| | | | |
|------|-------|---------------------------|-----|
| 暴露途徑 | : 無毒害 | 慢毒性或長期毒性 | : 無 |
| 症狀 | : 無 | 半數致死劑量(LD ₅₀) | : 無 |
| 急毒性 | : 無 | 半數致死濃度(LC ₅₀) | : 無 |

十二、生態資料

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------|
| 可能之環境影響/環境流佈 | : 無法經生化作用分解,於陸上的環境將殘存於土壤中;於水中環境則將沈降殘存於沈積物中。 |
| 崩解作用 | : 水無法溶解,於環境周遭呈安定狀態殘存,於陽光長期照射後將呈表層剝離狀態,目前不預期能經生化作用而分解。 |
| 生態毒性 | : 無生態毒性。 |

十三、廢棄物處置方法

| | |
|-------|---------------------------------------------------|
| 廢棄物處理 | : 不得任意傾倒廢棄物,尤其不得棄置於地面、下水道及水源地。應依各所在地相關法律條文規範依法處置。 |
| 回收處理 | : 未使用之未受污染產品,可由經授權取得執照之回收業者回收再利用。 |

十四、運送資料

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| 國際運送規定 | : 1. 避免弄潮或被草率處理,包裝應該不要受損 2. 若包裝受損,將造成膠粒灑落,容易有滑倒或摔倒情形發生,應儘速清理 |
| 運送方式 | : 本產品於內陸輸送時適合海運、空運輸送。 |

日精化學科技有限公司

十五、法規資料

| |
|-------------------------------------------------------------------|
| 適用法規： 職業安全衛生法 道路交通安全規則 廢棄物清理法 資源回收再利用法 及各所在地相關法律條文規範。 |
|-------------------------------------------------------------------|

十六、其他資料

| |
|-------------------------|
| 參考文獻： |
| 製表單位(製表人)：日精化學科技有限公司塑膠部 |
| |
| 電 話： 400-807-6786 |
| 製表日期： 2020.05.09 |
| 修訂日期： 2021.03.11 |