

## 1. 化學品與廠商資料

化學品名稱	Ellamera PER-SUST™ 804
其他名稱	
安全資料表(SDS)編號	15531
建議用途及限制使用	
建議用途	化妝品和個人護理產品中的一種成分。
建議限制	未知。
製造商	
名稱	美國總部 Kraton Corporation
地址	15710 John F Kennedy Blvd., Suite 300 Houston, TX 77032, 美國
電話	+1 281 504 4700
名稱	台灣 荷蘭商科騰國際化學聚合物有限公司台灣分公司
地址	臺北市信義區松仁路32號11樓
電話	+886 2 2722 5411
Technical Support Line - International	+1 800 4 Kraton (572866) ; +1 281 504 4950
Technical Support Line - EU	+31 (0) 36 546 2800
網站	www.Kraton.com EMERGENCY RESPONSE NUMBERS:
化學品製造商協會化學品運輸應急中心- 國際部:	+1 703 527 3887
SGS Ewacs NV:	+32 35 75 5555

## 2. 危害辨識資料

化學品危害分類	
物理性危害	未被分類。
健康危害	未被分類。
環境危害	未被分類。
標示內容	
圖式	無。
警示語	無。
危害警告訊息	不適用
危害防範措施	
防範措施	不適用
事故回應	不適用
儲存	不適用
廢棄處置方法	不適用
其他危害	靜電聚集的可能性。
補充資訊	無。

## 3. 成分辨識資料

混合物		
化學名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度 (%)
氫化苯乙烯/丁二烯共聚物	66070-58-4	<100
Hydrogenated styrene/butadiene copolymer		

## 4. 急救措施

### 不同暴露途徑之急救方法

#### 吸入

移至空氣清新的地方。如果症狀持續或惡化，聯絡醫生。

#### 皮膚接觸

用肥皂和水洗滌。如果刺激症狀持續或加重，應就醫。

#### 眼睛接觸

禁止擦拭眼睛。用水沖洗。如果刺激症狀持續或加重，應就醫。

#### 食入

漱口。如出現症狀，請就醫。

### 最重要症狀及危害效應

粉塵可能刺激呼吸道，皮膚和眼睛。長期接觸會引起皮膚乾燥。

### 對急救人員之防護

無資料。

### 對醫師之提示

根據症狀處理。沒有建議的特殊解毒劑。

## 5. 滅火措施

### 適用滅火劑

噴水、乾燥化學品、二氧化碳。

### 避免使用的滅火劑

禁止使用水槍。

### 滅火時可能遭遇之特殊危害

分解後，該產品可能釋放出二氧化碳、一氧化碳、和/或低分子量煙。

### 特殊滅火程序

戴合適的防護設備。水噴霧可用來冷卻未打開的容器。

### 消防人員之特殊防護裝備

發生火災時，使用自給式呼吸設備並穿全身防護服。

### 一般火災危害

在易燃蒸氣環境下或附近區域清空包裝物時的靜電放電可能引起閃火。

### 特定方法

採用標準滅火程序並考慮其他與物質有關的危險。

## 6. 洩漏處理方法

### 個人應注意事項

如果濺出，可能導致滑倒危險。避免粉塵產生。穿戴合適的個人防護設備。遠離火源-禁止吸煙。確保通風是足夠的。

### 環境注意事項

避免排入排水系統、河道或排放到地面上。

### 清理方法

在清理時避免產生塵粉。本品與水不互溶，將在水系統中擴散。

## 7. 安全處置與儲存方法

### 處置

將粉塵的產生和積聚減到最少。避免受熱、火花、明火及其它點火源。不要吸煙。必須防止靜電和火花的產生。容器接地，並轉移設備以消除靜電火花。如果材料達到 280° C (536° F)，則保持消防監控。

避免接觸熱的材料。切勿吸入本材料的粉塵。遵守良好工業衛生習慣。

### 儲存

貯存室內。遠離熱源、火花和明火。本材料會積聚靜電，從而導致火花並且演變為點火源。用接地和連接方法防止靜電積聚。為了保持產品品質，請勿將其存放在高溫或陽光直射的地方。保存於陰涼、通風良好的場所。存放在原密封容器中。不使用時保持容器密封。在常溫和常壓下儲存。防止灰塵積聚在此物上。小心處置/儲存。切勿堆疊柔性中間散貨集裝箱 (FIBC) 或托盤袋。避免在壓力或長時間增溫的環境下儲存，以減少顆粒聚集。請勿在室外存放。存放與處理本產品時應注意。除了聚合物產品的特性外，濕度、日照和溫度對在存放和處理的產品的特性有影響。應特別注意避免不適當的貨包或其他包裝單位的堆垛。聚合物產品在某些情況下確實可能尺寸不穩定。

## 8. 暴露預防措施

### 容許濃度

沒有對各成分的接觸限值的說明。

### 生物指標

成分無生物暴露的限制。

### 工程控制

通風應足以有效清除並防止在熱加工或操作時可能產生的任何灰塵或煙塵堆積。

### 個人防護設備

#### 眼睛/臉防護

戴有側護罩的安全眼鏡（或護目鏡）。

#### 皮膚及身體防護

##### 手部防護

長期使用時建議戴上手套。處理高溫物料時，請使用耐熱手套。

##### 其他

需穿上合適的防護衣服和防護手套。

#### 呼吸防護

如果通風不良，必須提供合適的呼吸防護。

#### 熱危害

必要時，穿戴合適的熱防護服。

### 衛生措施

始終遵守良好的個人衛生措施，例如在處理材料後，進食，飲水和/或吸煙之前洗手。定期清洗工作服和防護設備以去除污染物。

## 9. 物理及化學性質

### 外觀

#### 物質狀態

固體。

#### 形狀

密集粒狀。碎屑。粉末。

#### 顏色

清澈。白色。

### 氣味

無臭。

### 嗅覺閾值

無資料。

### 熔點/凝固點

無資料。

pH 值	不適用
沸點 / 沸點範圍	不適用
易燃性 (固體、氣體)	此產品不可燃。
閃火點	不適用
分解溫度	無資料。
自燃溫度	無資料。
燃燒上 / 下限或爆炸界限	
爆炸極限—下限 (%)	不適用
爆炸極限—下限 (%) 溫度	不適用
爆炸極限—上限 (%)	不適用
爆炸極限—上限 (%) 溫度	不適用
蒸氣壓	不適用
蒸氣密度	不適用
密度	無資料。
溶解度	
溶解度 (水)	不可溶
辛醇/水分配係數	無資料。
揮發速率	不適用
其他資料	
爆炸特性	非爆炸性。
氧化性質	無資料。
相對密度	> 0.88 - < 0.95 在20°C下

## 10. 安定性及反應性

反應性	該產品於正常條件下使用、貯存與運輸為穩定且不具反應性。
安定性	正常條件下物料穩定。
特殊狀況下可能之危害反應	長時間暴露在高溫下的自加熱和自燃風險。正常使用的條件下未見有危險反應。
應避免之狀況	防止暴露於高溫環境或受日光照射。
應避免之物質	強酸、鹼和氧化劑。
危害分解物	分解後，該產品可能釋放出二氧化碳、一氧化碳、和/或低分子量煙。

## 11. 毒性資料

暴露途徑	
吸入	吸入加熱過程中的蒸氣/煙可能刺激呼吸道，導致喉部不適和呼吸困難。。吸入粉塵可能刺激呼吸道。
皮膚接觸	預計沒有因皮膚接觸導致的任何有害影響。
眼睛接觸	在正常使用情況下，無已知或預知健康傷害。粉塵進入眼睛會引起刺激。熱加工時產生煙可能刺激眼睛。
食入	在正常使用情況下，無已知或預知健康傷害。
症狀	直接接觸眼睛可能會引起暫時刺激。
毒理學效應資訊	
急毒性	未被分類。
氫化苯乙烯/丁二烯共聚物	USP 小鼠全身毒性試驗——萃取物：, No significant and/or relevant adverse effects reported.; 對於一種具有代表性的物質。
腐蝕/刺激皮膚物質	未被分類。
刺激性腐蝕 - 皮膚	
氫化苯乙烯/丁二烯共聚物	USP 兔子皮內試驗——萃取物：, 對於一種具有代表性的物質。結果：陰性。
嚴重損傷 / 刺激眼睛物質	無數據。
呼吸道或皮膚過敏	
呼吸道過敏	無數據。
皮膚過敏	未被分類。

## 致敏性

氫化苯乙烯/丁二烯共聚物

刺激和皮膚致敏試驗，對於一種具有代表性的物質。

結果：陰性。

註解：ISO 10993-10 Guinea Pig Maximization Sensitization Test

## 生殖細胞致突變性物質

未被分類。

### 致突變性

氫化苯乙烯/丁二烯共聚物

萃取物大腸桿菌和鼠傷寒沙門菌體外細菌致突變試驗，對於一種具有代表性的物質。

結果：陰性。

## 致癌物質

根據IARC、ACGIH、NTP或OSHA，確認本產品並非致癌物。

## 生殖毒性物質

這種產品預期不會對生殖或發育造成影響。

## 特定標的器官系統毒性物質—單一暴露

未被分類。

## 特定標的器官系統毒性物質—重複暴露

未被分類。

## 吸入性危害物質

非吸入危險。

## 慢性影響

無資料。

## 其他資料

氫化苯乙烯/丁二烯共聚物

ISO 10993-5 Elution Method In Vitro Cytotoxicity Study, No significant and/or relevant adverse effects reported.; 對於一種具有代表性的物質。

USP 兔子肌肉植入試驗——7 天: , No significant and/or relevant adverse effects reported.; 對於一種具有代表性的物質。

紅細胞 體外 紅血球溶解試驗, 日本 MHLW: , No significant and/or relevant adverse effects reported.; 對於一種具有代表性的物質。

## 12. 生態資料

### 生態毒性

根據現有數據，不符合對水生環境有害的分類標準。

#### 成分

#### 物種

#### 試驗結果

氫化苯乙烯/丁二烯共聚物 (CAS 66070-58-4)

#### 水生的

##### 急性

##### 魚類

半數致死濃度 虹鱒魚

> 1000 mg/l, 96 小時

### 持久性及降解性

不應有的生物降解。

### 生物蓄積性

本品無生物富集作用。

### 土壤中之流動性

無數據。

### 其他不良效應

無資料。

## 13. 廢棄處置方法

### 排放規定

收集回收或裝在密封的容器中送至專門的廢棄物處理場處理。

### 殘餘廢棄物

按當地規定處理。

### 受污染包裝

不適用

### 當地廢棄處置法規

根據所有適用法律處理

## 14. 運送資料

### IATA

並未列為危險物質。

### IMDG

並未列為危險物質。

按照MARPOL 73/78的附錄II和IBC 無資料。

### 準則散裝運輸

## 15. 法規資料

### 適用法規

此物質安全資料表根據「危害性化學品標示及通識規則」編制而成。

#### 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

不適用。

#### 優先管理化學品之指定及運作管理辦法

不適用。

#### 毒性化學物質 (列管毒性化學物質及其運作管理事項)

不適用。

## 國際法規

斯德哥爾摩公約	不適用
鹿特丹公約	不適用
蒙特利爾協議	不適用
京都議定書	不適用
巴塞爾(Basel)公約	不適用

## 16. 其他資料

### 參考文獻

美國政府工業衛生師協會  
EPA:AQUIRE 數據庫  
台灣。危險物質(危險物質和有毒物質通識規則)  
台灣。職業暴露限值(工作場所空氣中有害和危險物質濃度的標準)  
台灣。毒性化學物質(危險物質和有毒物質的有害通識規則)  
NLM: 危險物質資料庫  
台灣。先驅毒化學品工業(先驅毒化學品工業的商檢和報關歸類和管理條例, MOEA 第87條法令, 修訂版)  
台灣。有毒化學物質(TCS)(環保總署公布的有毒物質目錄)  
美國。IARC(國際癌症研究署)關於化學試劑職業暴露的專著  
無資料。

### 製表單位

### 免責任聲明

KRATON CORPORATION 敦促每位客戶或本 SDS 的接收者詳細研究其內容, 並在必要或適當的情況下, 諮詢相應的專業人士或查閱專業資料, 以知曉和理解本 SDS 所含資料, 以及產品相關的任何危害。截至本文件撰成之日, 本文件所提供的資訊均源自目前知識, 是以我方合理的誠信能力進行整理, 且來源可靠。提供此等資訊不附帶任何保證或擔保, 且不對作者及其雇主或關聯公司產生任何法律義務或責任。提供的資訊僅用於指導, 不保證其完整性。資訊並非任何特定產品性質、特性、品質或規格的保證。

資訊僅與出廠時指定的特定產品有關, 除非本文另有明確說明, 否則可能不適用於與任何其他材料或產品搭配使用, 或用於任何流程的其他產品。本文件中提出的全部內容均不應被理解為建議或授權使用與任何現有專利權相衝突, 或現有專利主張的任何產品。使用者必須自行負責最終確定產品的預定使用是否會侵犯任何此等專利。監管規定可能會有變更, 在不同地區亦會有所不同。購買者/使用者負責確定其活動確實符合所有地方、聯邦和國際法規及地方許可。

對於以任何方式與本文資訊相關的任何活動導致的任何損失或傷害, 我方及我方的關聯公司明確拒絕承擔任何責任。鑒於資訊來源的擴散, 對於從任何其他來源而非從我們取得的 SDS, 我們不承擔亦無法承擔任何責任。如果您從其他來源取得 SDS, 或者不確定您的 SDS 是否為最新版本, 請聯絡我們以取得最新版本。

\*KRATON, the KRATON logo, Ellamera, the Ellamera logo, RAD-THICK, BI-THIN, TER-SET and PER-SUST 是 Kraton Corporation、其子公司或關聯公司在一個或多個國家或地區(但並非所有國家或地區)的商標或註冊商標。

©2016 Kraton Corporation

### 製表日期

04-五月-2020

### 修訂日期

20-一月-2023