

**章節 1: 化學品與廠商資料****1.1 產品辨識資料**

商品名	<b>C-Pep™ Elastyl CC</b>
化學文摘社登記號碼 (CAS no.)	62125-22-8 (和) 65381-09-1 (和) 94891-33-5 (和) 108-32-7 (和) 171263-26-6

**1.2 物質或混合物其他辨識方法與使用建議**

建議應用	SU3 工業用途: 使用物質或工業用途的製劑 SU21 消費者使用: 私人家庭/一般公眾/消費者 SU22 專業用途
使用建議	不確定
產品類別	不確定
流程類別	不確定

**1.3 安全資料表供應商的詳細信息**

製造商/供應商  
CORUM INC.  
新鈺生技股份有限公司  
台北市內湖區瑞光路.360 號 6 樓  
索取進一步的信息  
[marketing.support@corum.com.tw](mailto:marketing.support@corum.com.tw)

**1.4 緊急連絡電話**

公司電話	Tel. 886-2-8751-6060 Fax. 886-2-8751-6363
------	--

**章節 2: 危害辨識資料****2.1 化學品危害分類**

根據法規 (EC) No 1272/2008 分類  
該物質未根據 CLP 法規分類

**2.2 標示內容**

根據法規 (EC) No 1272/2008 標示  
不適用

**2.3 其他危害**

**PBT 和 vPvB 評估結果**  
不適用

### 章節 3: 成分辨識資料

#### 3.1 化學特性: 混合物

#### 3.2 成分/組成信息

中英文名稱	化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	歐盟編號 (EC No.)
季戊四醇四異硬脂酸酯 Pentaerythrityl Tetraistearate	62125-22-8	263-423-1
辛酸/癸酸甘油三酯 Caprylic/Capric Triglyceride	65381-09-1	265-724-3
硬脂基鋰蒙脫石 Stearalkonium Hectorite	94891-33-5	305-633-9
碳酸丙烯酯 Propylene Carbonate	108-32-7	203-572-1
棕櫚酰六肽-12 Palmitoyl Hexapeptide-12	171263-26-6	---

### 章節 4: 急救措施

#### 4.1 急救措施描述

##### 基本訊息

脫去污染的衣服。尋求治療。

##### 吸入後

供應新鮮空氣。如有不適，請諮詢醫生。

##### 皮膚接觸後

立即用肥皂清洗並徹底沖洗。

如果繼續皮膚刺激，請諮詢醫生。

##### 眼睛接觸後

立即用大量水沖洗眼睛至少 15 分鐘。

如果症狀持續，請諮詢醫生。

食入後 用水沖洗口腔，立即諮詢醫生。

**4.2 最重要的症狀及危害效應，急性和遲發效應**

症狀 無更多相關信息

**4.3 立即醫療注意和特別照護需要的指示**

醫師之提示 無更多相關信息

**章節 5: 滅火措施****5.1 滅火介質****適用的滅火劑**

使用適合周圍環境的滅火方法。

**不適用的滅火劑**

不確定

**5.2 物質或混合物引起之特殊危害**

無更多相關信息

**5.3 消防人員之建議**

無需採取特殊措施

**章節 6: 洩漏處理方法****6.1 個人注意事項、防護設備和緊急應變程序**

在洩漏/溢出的產品上有打滑的特殊危險。

避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。

**6.2 環境的注意事項**

禁止產品進入污水系統或任何水道。

**6.3 遏制和清理的方法和材料**

用液體黏合材料(沙、矽藻土、酸性黏合劑、通用黏合劑和鋸末)。

清掃並放入袋子，等待廢物處理。

**6.4 參考其他章節**

安全處置資訊，參閱第7章。

個人防護裝備資訊，參閱第8章。  
廢棄物處理資訊，參閱第13章。

## 章節 7: 安全處置與儲存方法

### 7.1 安全處置防範事項

#### 安全處置建議

如果正確使用，則無須採取特殊防預措施。  
避免自由落體和飛濺。  
防止滑倒的危險。

### 7.2 安全儲存的條件，包括任何不相容的情況

#### 儲存條件

避免高溫 and 陽光直射。  
避免受潮和浸水。  
避免暴露在光線下。保持容器密封。

#### 不相容物質

根據提供的信息無法得知

#### 儲存類別(VbF)

無

### 7.3 特殊用途

無更多相關信息

## 章節 8: 暴露預防措施

### 8.1 控制參數

#### 暴露限制

本產品不需在工作場所加以監視且不含有臨界危險值的相關物質。

#### DNEL

不確定

#### PNEC

不確定

#### 附加說明

在此審定期間有效的極限列表被用做基礎。

### 8.2 暴露控制

#### 個人防護設備

##### 呼吸防護

如果房間通風良好則不需要。

### 手部防護

### 防護手套



手套材質必須是不透水的，並且能夠抵抗產品/物質/製劑。由於缺少測試，因此無法對產品/製劑/化學混合物提供手套材料的建議。考慮到滲透時間，擴散速率和降解程度，選擇手套材料。

### 手套材質

適合的手套的選擇不僅取決於材料，也取決於進一步的質量標記並因製造商而異。由於產品是幾種物質的製劑，因此手套材料的電阻無法預先計算，因此必須在使用前進行檢查。

### 手套材料的滲透時間

確切的滲透時間必須由防護手套的製造商確定。並且必須遵守。

### 眼睛防護

### 化學安全護目鏡

一般防護措施

避免接觸眼睛和皮膚

一般衛生措施

處置化學物質遵守慣用的防範措施

環境曝光控制

無更多相關信息

## 章節 9: 物理及化學性質

### 9.1 基本物理和化學特性資料

物理型態

液體

外觀

液體

顏色

淡黃色，微霧

氣味

特殊氣味

氣味閾值

100 ppm

特性

pH 值(5%)

不確定

熔點/熔點範圍

不確定

沸點/沸點範圍

不確定

閃點

>250°C (ASTM D92)

易燃性 (固態, 氣態)

不確定

點火溫度

不確定

分解溫度	不確定
自燃	產品不會自燃
爆炸危險性	產品不存在爆炸的危險
爆炸極限	
下限	不確定
上限	不確定
氧化特性	不確定
爆炸性	不確定
蒸氣壓力	不確定
蒸氣密度	不確定
相對密度	不確定
蒸發速率	不確定
溶解度	不確定
分配係數 (正辛醇/水 於 25 °C)	不確定
運動黏度	不適用
動力黏度	250-450 cps

## 9.2 其他資訊

表面張力	不確定
解離常數	不確定
粒度	不確定

## 章節 10: 安定性及反應性

### 10.1 反應性

不確定

### 10.2 化學穩定性

該產品在普通條件下穩定。

**熱分解/需要避免的情況**

根據說明書使用，不會分解。

### 10.3 危險反應的可能性

無已知危險反應

### 10.4 避免的情況

無更多相關信息

**10.5 不相容的原料**

強氧化劑  
強酸  
強鹼

**10.6 危險分解物質**

一氧化碳和二氧化碳

## 章節 11: 毒性資料

**11.1 毒理效應資料**

**急性毒性**

**與分類相關的 LD/LC50 值**

無成分被分類為急性口服、皮膚或吸入有害。

**主要刺激影響**

**皮膚腐蝕性/刺激性**

無成分被分類為皮膚刺激性。

**嚴重眼睛損傷/刺激性**

無刺激性。根據可用數據，不符合分類標準。

**呼吸道**

不確定

**呼吸道或皮膚過敏性**

無成分被歸類為皮膚敏化劑。

呼吸致敏性未確定。

**其他毒理學信息**

根據最新版本的通用歐盟分類標準指南的計算方法，該產品不屬於任何類別。根據我們的經驗及提供給我們的訊息，符合規範使用和處理該產品，不會造成任何有害的影響。

**毒理動力學、新陳代謝及分布**

不確定

**重複給藥毒性**

不確定

**CMR 效應(致癌性、致突變性和生殖毒性)**

**生殖細胞致突變性**

所有成分皆未被分類為致突變物。

**致癌性**

不確定

**生殖毒性**

不確定

**物質—單一暴露**

不確定

**物質—重複暴露**

不確定

**吸入危害**

不確定

## 章節 12: 生態資料

### 12.1 毒性

#### 水生動物毒性

所有成分皆未被分類為會對水生動物產生急性毒害。

### 12.2 持久性和降解性

#### 可生物降解

### 12.3 生物蓄積性

無更多相關訊息

### 12.4 土壤流動性

無更多相關訊息

### 12.5 PBT 和 vPvB 評定結果

不適用

### 12.6 其他負面效應

無更多相關訊息

## 章節 13: 廢棄處置方法

### 13.1 廢棄物處置方法

#### 建議

焚化

遵守聯邦、州和地方法規

### 13.2 未清洗包裝

#### 建議

必須按照官方規定進行處置。

清潔後包裝可以重複使用或回收。

不可清潔的包裝應與產品相同的方式處理。

## 章節 14: 運送資料

### 14.1 聯合國危險貨物編號(UN 號)

ADR/RID

不適用

ADN

不適用

IMDG

不適用



IATA 不適用

#### 14.2 聯合國正確運輸名稱

ADR/RID 不適用  
ADN 不適用  
IMDG 不適用  
IATA 不適用

#### 14.3 運輸危害性分類

ADR/RID 不適用  
ADN 不適用  
IMDG 不適用  
IATA 不適用

#### 14.4 包裝等級

ADR/RID 不適用  
ADN 不適用  
IMDG 不適用  
IATA 不適用

#### 14.5 環境危害

海洋污染物 無

#### 14.6 使用者特別注意事項

使用者特別注意事項 不適用

#### 14.7 運輸散裝根據國際公約 MARPOL73/78 附件 Annex II 和 IBC 代碼

不適用

#### 14.8 國際民航組織/國際航空運輸協會 -DGR

未列為危險物品

## 章節 15: 法規資料

### 15.1 適用法規

1. 職業安全衛生法
2. 危害性化學品標示及通識規則

3. 勞工作業場所容許暴露標準
4. 道路交通安全規則
5. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
6. 廢棄物清理法
7. 勞工健康保護規則
8. 危害性化學品評估及分級管理辦法

## 章節 16: 其他資訊

除了據新鈺生技有限股份公司(CORUM Inc.)的所知是準確的之外, 提供這份資訊不包含無論直接或間接的保證。在此它只對指定的本原料有關, 且與混合使用任何其他的原料製程無關。對於使用或信賴這些信息, CORUM 公司不承擔任何法律責任。

### 縮寫詞和首字母縮寫詞

NOAEL: 沒有可觀察到的不良影響值  
LOAEL: 最低作用值  
NOEC: 無明顯影響濃度  
GHS: 化學品全球分類及標示調和制度  
EINECS: 歐洲現有商業化學品目錄  
ELINCS: 歐洲申報化學物質名錄  
CAS: 化學文摘社 (美國化學協會)  
VbF: 易燃液体存储法规, 奥地利  
DNEL: 衍生無效應劑量(REACH)  
PNEC: 預估的無效應濃度(REACH)  
LC50: 半致死濃度, 50 %  
LD50: 半數致死量, 50 %  
STOT: 特定標的器官系統毒性物質  
PBT: 持久性, 生物累積性和毒性物質  
SVHC: 高度關切物質  
vPvB: 具有高持久性及高生物累積性之物質  
ADR: 歐洲危險品道路運輸協定之安全規範  
RID: 歐洲危險貨物鐵路運輸協定  
ADN: 內陸水路運輸  
IMDG: 國際海運危險貨物規則  
IATA: 國際航空運輸協會

### 出處

製造商自己的數據  
根據 REACH 註冊卷宗的化學品安全報告