

**安全資料表**

根據 1907/2006/EC, 第 31 條

商品名：C-Pep™ Tricoll CC

版本: 6

修訂日期： 2020.11.25

**章節 1: 化學品與廠商資料****1.1 產品辨識資料**

商品名

**C-Pep™ Tricoll CC**

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) 147732-56-7**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 消費者用途：私人住戶/普通民眾/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

索取進一步的訊息

[marketing.support@corum.com.tw](mailto:marketing.support@corum.com.tw)**1.4 緊急聯絡電話**

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

根據 CLP 法規該產品未被分類

**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**

## 安全資料表

根據 1907/2006/EC, 第 31 條

商品名：C-Pep™ Tricoll CC

版本: 6

修訂日期：2020.11.25

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/組成資料

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 Tetraisostearate	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
棕櫚酰三肽-1 Palmitoyl Tripeptide-1	147732-56-7	-

### 章節 4: 急救措施

#### 4.1 急救措施描述

##### 基本訊息

脫掉污染的衣服。尋求醫療。

##### 吸入後

供應新鮮空氣。如有不適，請諮詢醫生。

##### 皮膚接觸後

立即用肥皂和大量水清洗  
如果出現症狀，請就醫

##### 眼睛接觸後

在流水下睜眼沖洗 15 分鐘  
如果症狀持續，請諮詢醫生

食入後 用水沖洗口腔。立即就醫

#### **4.2 最重要的症狀及危害效應，急性和遲發效應**

症狀 無進一步相關資訊可獲得

#### **4.3 立即醫療注意和特別照護需要的指示**

對醫師之提示 無進一步相關資訊可獲得

### **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**

無進一步的相關資料可獲得

#### **5.3 消防人員之建議**

無須採取特殊措施

### **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/溢出的產品上滑倒有特殊危險。

避免接觸皮膚，眼睛和衣服。

#### **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 圍堵和清理的方法和材料**

用液體粘合材料（砂，矽藻土，酸性粘合劑，通用粘合劑，鋸末）吸收。  
清掃後放入袋子，並等待廢棄物處理。

#### **6.4 參考其他章節**

安全處置資訊，參考第 7 章

個人防護設備資訊，參考第 8 章

有關處置資訊，請參閱第 13 章

## 章節 7: 安全處置與儲存方法

### 7.1 安全處置的防範事項

#### 安全處置建議

如果正確使用，則無需採取特殊措施。

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，包括任何的不相容情況

#### 儲存條件

避免高溫和陽光直射

避免受潮和浸水

避免暴露在光線下。保持容器密封

#### 不相容的材料

根據提供的信息是未知

#### 儲存類別 (VbF)

無

### 7.3 特殊用途

無進一步的相關資料可獲得

## 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

不需要

### 8.2 暴露控制

#### 個人的防護設備

##### 呼吸防護

如果房間通風良好沒有必要

##### 手部防護

防護手套



##### 手套材質

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

**手套材質的滲透時間**

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。

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。

**眼睛防護**

一般防護措施

一般衛生措施

環境曝光控制

化學安全護目鏡

避免接觸皮膚與眼部。

處理化學品時應遵守預防措施

無進一步的相關資料可獲得

**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**

淡黃色混濁

**氣味**

典型

**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)**

不適用

**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

## 安全資料表

根據 1907/2006/EC, 第 31 條

商品名：C-Pep™ Tricoll CC

版本: 6

修訂日期：2020.11.25

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**

有關安全處理的資訊，請參見第 7 節

**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****LD/LC50 值相關分類**

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

無被列為皮膚刺激物的成份

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。

毒物動力學，新陳代謝及分佈

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

不確定

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**

商品名：C-Pep™ Tricoll CC

版本: 6

修訂日期： 2020.11.25

可生物降解

**12.3 生物蓄積性**

無進一步的相關資料可獲得

**12.4 土壤流動性**

無進一步的相關資料可獲得

**12.5 PBT 和 vPvB 評定結果**

不適用。

**12.6 其他負面效應**

無進一步的相關資料可獲得

**章節 13: 廢棄處置方法****13.1 廢物處置方法**

建議

焚化

遵守社區、國家或地區的廢物處理法規

**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

AND

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

AND

不適用



商品名：C-Pep™ Tricoll CC

版本: 6

修訂日期：2020.11.25

IMDG 不適用  
IATA 不適用

**14.3 運送危害性分類**

ADR/RID 不適用  
AND 不適用  
IMDG 不適用  
IATA 不適用

**14.4 包裝等級**

ADR/RID 不適用  
AND 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

除了據新鈺生技股份有限公司(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：未觀察到的不良反應水平  
LOAEL：最低觀察到的不良反應水平  
NOEC：無觀察到的濃度集中  
GHS:化學品全球分類及標示調和制度  
EINECS：歐洲現有商業化學物質清單  
ELINCS：歐洲通報化學物質清單  
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:特定目標器官毒性  
SVHC:高度關注的物質  
PBT: 持久性，生物累積性和毒性物質  
vPvB:具有高持久性及高生物累積性之物質  
ADR：道路危險貨物協議  
RID：關於鐵路危險貨物國際運輸的規定  
ADN：關於內陸水道國際運輸危險貨物的歐洲協定  
IMDG：國際海運危險貨物  
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。