

#### 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

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



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 <u>化學特性</u>: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   | 歐盟編號      |
|------------------------------|-------------|-----------|
|                              | (CAS No.)   | (EC No.)  |
| 季戊四醇四異硬脂酸酯                   |             |           |
| Pentaerythrityl              | 62125-22-8  | 263-423-1 |
| Tetraisostearate             |             |           |
| 辛酸/癸酸甘油三酯                    | 65381-09-1  | 265-724-3 |
| Caprylic/Capric Triglyceride |             |           |
| 硬脂基鋰蒙脫石                      | 94891-33-5  | 305-633-9 |
| Stearalkonium Hectorite      |             |           |
| 碳酸丙烯酯                        | 108-32-7    | 203-572-1 |
| Propylene Carbonate          |             |           |
| 棕櫚酰三肽-1                      | 147732-56-7 | -         |
| Palmitoyl Tripeptide-1       |             |           |

## 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



商品名: C-Pep™ Tricoll CC 版本: 6 修訂日期: 2020.11.25

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、防護設備和警急應變程序

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 参考其他章節

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



## 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 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

储存條件 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 附加説明 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



## 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

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。

手套材質的渗透時間 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 化學安全護目鏡

一般防護措施 避免接觸皮膚與眼部。

一般衛生措施 處理化學品時應遵守預防措施 環境曝光控制 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 淡黄色混濁

**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℃ (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



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 避免的情况

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



## 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

#### 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

海洋汙染物 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



商品名: C-Pep™ Tricoll CC 版本: 6 修訂日期: 2020.11.25

## 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

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,與地利 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。