

**章節 1: 化學品與廠商資料****1.1 產品辨識資料**

商品名 **Corum 9910**  
化學文摘社登記號碼 (CAS No.) 180254-52-8

**1.2 物質或混合物其他辨識方法與使用建議**

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 建議應用 | 皮膚化妝品<br>皮膚調理計-潤膚劑<br>沖洗配方的化妝品成分 |
| 使用建議 | 無相關資訊                            |
| 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**

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：純物質

#### 3.2 成分/組成信息

| 中英文名稱                                       | 化學文摘社登記號碼<br>(CAS No.) | 歐盟編號<br>(EC No.) |
|---|------------------------|------------------|
| PEG-10 葵花甘油酯<br>PEG-10 Sunflower Glycerides | 180254-52-8            | 605-883-1        |

### 章節 4: 急救措施

#### 4.1 急救措施描述

##### 基本訊息

無可用數據

##### 吸入後

無直接危險

##### 皮膚接觸後

立即用肥皂清洗並徹底沖洗。  
如出現症狀，請就醫。

##### 眼睛接觸後

檢查並取出隱形眼鏡。在流水下沖洗眼睛 15 分鐘。  
如症狀持續，請諮詢醫生。

##### 食入後

用清水沖洗口腔。立即致電醫生。

#### 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

對症治療

### 章節 5: 滅火措施

#### 5.1 滅火介質

##### 適用的滅火劑

二氧化碳、乾粉或噴水  
其他油類標準滅火劑

**不適用的滅火劑**

無進一步相關資訊可獲得

**5.2 物質或混合物引起之特殊危害**

無進一步相關資訊可獲得

**5.3 消防人員之建議**

穿戴防護衣和眼鏡

配戴自給式呼吸防護裝置

**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**

確保足夠通風，特別是在封閉區域。

避免接觸眼睛、皮膚與衣物。

**6.2 環境的注意事項**

收集洩露

**6.3 圍堵和清理的方法和材料**

用液體粘合劑吸收(沙, 矽藻土, 酸粘合劑, 通用的粘合劑, 鋸木屑)。

按照規定處理收集的材料。

用熱水清洗地板

脫去污染的衣物，並在使用前清洗。用肥皂和水清洗皮膚。

避免溢出物進入任何水源

**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

廢棄處理資訊，參考第 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

按照現行的工業衛生和安全規範進行操作

**7.2 安全儲存的條件，包括任何的不相容情況**

儲存條件

儲存在原使容器中

遠離氧化劑存放

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

不相容物質  
儲存類別 (VbF)

根據提供的信息無法得知  
無

### 7.3 特殊用途

無進一步相關資訊可獲得

## 章節 8: 暴露預防措施

### 8.1 控制參數

暴露限制

這個產品並不含有任何必須在工作場所加以監視有  
臨界危險值的相關物質量。

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，則不需要

手部防護

防護手套。



手套材質

選擇合適的手套不僅取決於材質，還取決於進一步  
標示的品質和不同製造商的變化。

手套材質的滲透時間

確切的穿透時間必須由防護手套製造商查明並必須  
被遵守。

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

處置化學物質時遵從慣用的防範措施

環境曝光控制

無進一步相關資料可獲得

## 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              | 無色至淺黃色     |
| 氣味              | 略為脂肪氣味     |
| 氣味閾值            | 無相關資料      |
| <b>特性</b>       |            |
| pH 值 (30% aq.)  | 不確定        |
| 熔點/熔點範圍         | 不確定        |
| 沸點/沸點範圍         | >440°C     |
| 閃點              | 290°C      |
| 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              | 不確定        |
| 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            | 0.9-1.0    |
| 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            | 不適用        |
| <b>9.2 其他資訊</b> |            |
| 表面張力            | 不適用        |
| 解離常數            | 不適用        |
| 粒度              | 不適用        |

## 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

需要避免熱分解/條件

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**

安全處置資訊，參考第 7 章

**10.5 不相容的原料**

安全處置資訊，參考第 7 章

**10.6 危險分解物質**

無已知危險分解物質

**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毒性、皮膚或吸入有害

主要刺激影響

皮膚腐蝕性/刺激性 不確定

嚴重眼睛損傷/刺激性 不確定

呼吸道 不確定

呼吸道或皮膚過敏性 不確定

更多毒理學信息

毒代動力學，代謝和分佈 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

無成分被分類為對水生動物毒性有危害

### 12.2 持久性和降解性

無進一步相關資料可獲得

### 12.3 生物蓄積性

無進一步相關資料可獲得

### 12.4 土壤流動性

無進一步相關資料可獲得

### 12.5 PBT 和 vPvB 評定結果

不適用

### 12.6 其他負面效應

無更多相關訊息

## 章節 13: 廢棄處置方法

### 13.1 廢物處置方法

#### 建議

遵守有關廢物處理的社區，國家或地區法規

### 13.2 未清洗包裝

#### 建議

必須根據官方的法規來處置。

## 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 運送危害性分類**

|         |     |
|---------|-----|
| 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

GHS: 化學品全球分類及標示調和制度

CAS: 化學文摘社(美國化學協會)

VbF: 易燃液體儲存法規, 奧地利

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 %

SVHC: 高度關切物質

PBT: 持久性, 生物累積性和毒性物質

vPvB: 具高持久性極高生物累積性之物質

### 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