

**章節 1: 化學品與廠商資料****1.1 產品辨識資料**

商品名 **Corum 9120**  
化學文摘社登記號碼 (CAS No.) 159518-81-7

**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>皮膚調理劑-潤膚劑<br>沖洗配方的化妝品成分 |
| 使用建議 | 無資料                              |
| 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.) |
|--------------------------|------------------------|------------------|
| Jojoba wax PEG-120 ester | 159518-81-7            | --               |

### 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

不是直接危險

##### 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，粉末或噴水  
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

穿戴防護衣及眼鏡

配戴自己式呼吸防護裝置

## 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，由其是在狹窄的區域。

避免接觸眼睛、皮膚與衣物。

### 6.2 環境的注意事項

收集溢出物。

### 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。

用熱水溶液清洗地板。

脫去污染的衣服，清洗後再重複使用。用肥皂和清水清洗接觸的肌膚。

避免溢出物進入下任何水道或水體中。

### 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

按照良好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

保存在原始容器中

遠離抗氧化劑存放

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  
DNEL  
PNEC  
附加說明

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。  
不確定。  
不確定。  
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  
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  
避免接觸眼睛和皮膚  
處置化學物質時遵從慣用的防範措施  
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   | 白色至類白色固體薄片 |
| 顏色   | 白色至類白色     |
| 氣味   | 無訊息        |
| 氣味閾值 | 無訊息        |

**特性**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| 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            | 不確定        |
| 蒸發速率            | 不確定        |
| 溶解度             | 溶於水        |
| 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        |

**9.2 其他資訊**

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

全處置資訊，參考第 7 章

### 10.5 不相容的原料

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

沒有成分被分類為對急性口服，皮膚或吸入有害的物質

#### 主要刺激影響

#### 皮膚腐蝕性/刺激性

沒有一種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。

乎沒有刺激性。濃度 10、50 和 100%PEG 7 甘油  
椰油酸酯在中性紅吸收 (NRU) 分析中有輕微刺激性。

#### 呼吸道

不確定

#### 呼吸道或皮膚過敏性

不確定

**其他毒理學信息**

|             |     |
|-------------|-----|
| 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**

無進一步相關資料可獲得

**章節 13: 廢棄處置方法**

**13.1 廢物處置方法****建議**

遵守有關廢棄物處理的社區，國家或地區法規。

**13.2 未清洗包裝****建議**

必須按照官方規定進行處置。

**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 針對物質/混合物的安全、健康和環境法規/法律**

美國有毒物質控制法案目錄 (TSCA)

有列出物質。

加拿大非國內物質清單 (NDSL)

有列出物質。

歐洲現有化學物質清單 (EINECS)

有列出物質。

日本既有及新化學物質清單 (ENCS)

有列出物質。

中國現有化學物質名錄 (IECSC)

有列出物質。

韓國既有化學物質清單 (KECL)

物質未列出。

菲律賓的化學物質清單 (PICCS)

有列出物質。

澳洲化學物質清單 (AICS)

物質未列出。

國家法規

其他規定，限制和禁止的規定

不確定

高關注物質 (SVHC) 根據 REACH 57 條

不確定

**15.2 化學品安全評估**

未進行化學品安全評估。

**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