

章節 1: 物質和混合物的辨識資料及供應商名稱**1.1 產品辨識資料**

商品名	Corum 9860
INCI name	PEG-80 Glyceryl Cocoate
化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	68201-46-7

1.2 物質或混合物其他辨識方法與使用建議

建議應用	皮膚化粧品 皮膚調理劑 - 潤膚劑 沖洗式配方的化妝品原料
使用建議	無可用資料
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.
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
CORUM Tel. 886-2-8751-6060
Fax. 886-2-8751-6363

章節 2: 危害辨識資料**2.1 物質或混合物的分類**

根據法規 (EC) No 1272/2008 分類
根據 CLP 法規該產品未被分類

2.2 標示要項

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: 成分組成/成分資訊

3.1 化學特性：混合物

3.2 成分/組成信息

化學名稱	CAS No.	EC No.
PEG-80 Glyceryl Cocoate	68201-46-7	-
Water	7732-18-5	231-791-2

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

立即移動患者遠離曝露及供應新鮮空氣。呼吸停止時，進行人工呼吸。需要立即就醫。

皮膚接觸後

立即用肥皂和大量的水沖洗。如果症狀持續發展，就醫。

眼睛接觸後

檢查並脫下隱形眼鏡。

在流動的清水下睜眼沖洗 15 分鐘，如症狀持續請諮詢醫師。

食入後

用水漱口。立即呼叫醫生。

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

依照症狀治療

章節 5: 滅火措施

5.1 滅火介質

適用的滅火劑

二氧化碳，粉末或水。大火適用水或抗溶性泡沫滅火劑。

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

穿戴自給式呼吸保護裝置

章節 6: 意外洩漏處理方式**6.1 個人注意事項、防護設備和精及應變程序**

確保充足的空氣流通，尤其在狹窄的區域。

避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。

6.2 環境的注意事項

遠離排水系統或任何水源

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）。

收集的物料依據法規處理。

使用熱水溶液清洗地面。

重新利用前先去處污染布料及清洗乾淨。使用肥皂及水清洗接觸之皮膚部位。

將洩漏遠離所有排水道及儲水池。

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處理。

7.2 安全儲存的條件，包括任何的不相容情況**儲存條件**

只儲存在原來的容器當中。

遠離氧化劑。

遠離熱源和陽光直射。

避免接觸濕氣和水源。

避免暴露於光照下。將容器密封。

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

無進一步的相關資料可獲

章節 8: 暴露控制和個人防護

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

如果房間通風良好沒有必要。

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

避免接觸皮膚與眼部。

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

無進一步的相關資料可獲。

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

黏稠液體

顏色

淡黃色

氣味

些微脂肪氣味

氣味閾值

無可用信息

特性

pH 值 (5%)	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	可溶於水
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

該產品是普通條件下穩定。

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

有關安全處置的信息，請參閱章節 7。

10.5 不相容的原料

有關安全處置的信息，請參閱章節 7。

10.6 危險分解物質

無已知危險物質

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**

無進一步的相關資料可獲。

主要刺激影響

皮膚腐蝕性/刺激性

沒有一種成份被列為皮膚刺激物。

嚴重眼睛損傷/刺激性

無刺激影響。根據現有數據，不符合分類標準。

呼吸道

不確定

呼吸道或皮膚過敏性

不確定

更多毒物的資料

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

特定標的器官系統毒性

不確定

物質—單一暴露

特定標的器官系統毒性

不確定

物質—重複暴露

吸入危害

不確定

章節 12: 生態資料**12.1 毒性****水生動物毒性**

沒有一種成份被列為急性水生動物毒性有害物質。

12.2 持久性和降解性

無進一步的相關資料可獲。

12.3 生物蓄積性

無進一步的相關資料可獲。

12.4 土壤流動性

無進一步的相關資料可獲。

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。

章節 13: 廢棄處置方法**13.1 廢物處置方法****建議**

遵守聯邦，州和地方環保法規。

未清洗包裝**建議**

必須根據官方法規丟棄處理。

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 ICAO/ IATA –DGR: 不作為危險食品進行管理**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。

加拿大國內物質清單 (DSL)

有列出物質。

加拿大非國內物質清單 (NDSL)

未列出物質。

歐洲現有商用化學物質目錄 (EINECS)

未列出物質。

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)

有列出物質。

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)

有列出物質。

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 Corum 公司的所知是準確的之外，提供的這份資訊不包含無論明示或暗示的保證。在此它只對指定的特殊原料有關，且不與混合使用任何其他原料或任何工藝有關。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 %

物質安全資料表
根據 1907/2006/EC, 第 31 條

印刷日期：2018/5/15

版本 3

修訂日期：2018/5/15

商品名：**Corum 9860**

SVHC: 高度關切物質

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

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。

