

# 安全數據表

簽發日期11MAY21

修訂日期11MAY21

修訂版 1



## 1. 身份證明

### 商品 標識碼

標籤上嘅產品名稱

GHC 噴出 平滑 膏

### 其他識別手段

產品 代碼

散裝 #303621  
( FG # )

### 建議 使用嘅 化學品 和 使用限制

推薦 用途

護髮

使用限制

無可用信息

### 安全數據表 供應商嘅詳細信息

供應商 識別

瑪麗安娜 美容 (又名 瑪麗安娜 工業)

地址

11222 I 街 奧馬  
哈  
NE  
68137  
美國

電話

電話 : 4025930211 傳真 :  
4025930614

電子郵箱

sds@mariannabeauty.com

### 緊急 電話號碼

公司 緊急 電話號碼

4025930211

## 2. 危害 識別

### 分類

|      |   |
|------|---|
| 唔 鬧鬼 | 冇 |
|      |   |

**外觀** 奶油 關閉 白色

**物理 狀態**

脫脂 液體 到 膏

**異味**令人愉快

### GHS 標籤 要素, 包括 防範 說明

**信號 詞** : 無

**危險 說明**

冇

**防範 說明- 預防**

冇

**防範 說明- 回應**

冇

**防範 說明- 存儲**

存放喺 通風良好嘅地方。 保持涼爽

**防範 說明- 處置**

冇

**其他 信息**

未知急性毒性 : 無可用信息

## 3. 成分/ 成分信息

**物質**

不 適用

**混合物**

無害

| 化學名稱 | CAS-No | 百分之 | 危險材料信息審查法註冊號 (HMIRA) 註冊表 # | HMIRA提交日期和授予豁免的日期 (如適用) |
|------|--------|-----|----------------------------|-------------------------|
|      | -      |     | -                          | -                       |

## 4. 急救措施

### 急救措施

#### 一般建議

將此安全數據表出示畀在場嘅醫師。

#### 吸入

#### 眼神接觸

立即用大量清水沖洗，都要沖洗眼瞼下方，至少 15 分鐘。沖洗時請睜大眼。唔好揉搓受影響嘅區域。取下隱形眼鏡（如果存在且易於操作）。繼續沖洗。

#### 皮膚接觸

用大量水沖洗受污染的皮膚。脫掉受污染嘅衫同鞋子。如果出現症狀，請就醫。

#### 攝入

如果吞嚥，請諮詢 醫師。

#### 急救人員嘅自我保護

無可用 信息。

最重要嘅症狀和影響，包括急性和延遲

### 潛在嘅急性健康影響

眼神接觸： 無已知嘅顯著影響或嚴重危害。 吸入： 無已知嘅顯著影響或重大危害。 皮膚接觸： 無已知嘅顯著影響或嚴重危害。 食入： 吞嚥並進入氣道可能致命。

### 過度暴露體徵/症狀

眼神接觸： 無 特定 數據  
吸入： 無 特定 數據  
皮膚接觸： 無 特定 數據  
引入： 無 特定 數據

指示任何立即就醫 和需要特殊治療醫生須知

對症治療。

## 5. 消防措施

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 合適嘅滅火介質    | 使用 適用於周圍火災嘅滅火劑。 |
| 唔襯嘅滅火介質    | 未知。             |
| 化學品引起嘅具體危害 | 未知。             |
| 有害燃燒產品     | 未知。             |
| 爆炸數據       |                 |
| 對機械衝擊嘅敏感性  | 無可用信息。          |
| 對靜電放電嘅敏感性  | 無可用信息。          |
| 消防員專用防護裝備  | 無可用信息。          |

## 6. 意外釋放措施

### 個人預防措施、防護設備和應急程序

|        |   |
|--------|---|
| 個人預防措施 | 防止 不必要 同 未受保護嘅 人員 進入。 請勿 觸摸 或 穿過 溢出嘅材料。 避免接觸皮膚、眼睛 或 衣服。 確保充分通風。<br>使人們 遠離 溢出/洩漏嘅上風。 |
|--------|---|

### 遏制和清理嘅方法同材料

|      |   |
|------|---|
| 遏制方法 | 如果您 可以無風險地進行洩漏，請停止洩漏。 請勿 觸摸或穿過 溢出嘅材料。 舉遠遠早于液體溢出，以便以後處理。 |
| 清理方法 | 大壩。 用 惰性吸收材料吸收。 取回並轉移到 正確標記嘅容器中。                        |

## 7. 處理和儲存

### 安全操作注意事項

|        |   |
|--------|---|
| 安全處理建議 | 購買適當嘅個人防護裝備。 唔好吞嚥。 避免接觸 眼、皮膚 同 衫。 工人在進食、飲水和吸煙前應洗手和洗臉。 |
|--------|---|

### 安全儲存嘅條件，包括任何唔兼容情況

**儲存 條件** 按照 當地法規儲存。 舖頭被鎖起來。 請存放 喺兒童接觸不到的地方。

## 8. 暴露 控制/個人 防護

### 控制 參數

**接觸 限值** 暫無 信息

### 適當嘅 工程 控制

**工程 控制** 良好嘅 一般 通風 應足以 控制 工人 暴露于 空氣中嘅 污染物。

### 個人 防護 措施, 如 個人 防護 裝備

**眼睛/面部 防護** 密封安全護目鏡。

**手 部保護** 正常使用時不需要。

**皮膚和 身體 保護** 正常使用時不需要。

**呼吸 防護** 正常使用時不需要。

**一般 衛生 注意事項** 正常使用時不需要。

## 9. 理 化 性質

### 物理 和 化學 性質

|       |       |
|-------|-------|
| 物理 狀態 | 粘 稠液體 |
| 外觀    | 含乳脂嘅  |
| 氣味    | 愉快    |
| 顏色    | 灰 白色  |
| 氣味 關值 | 愉快    |

| 屬性               | 值                    | 備註 方法     |
|------------------|----------------------|-----------|
|                  | pH4.25-5.50          |           |
| 熔點 / 凝固 點        | 無 數據                 | 未知        |
| 沸點/沸程            | NA                   |           |
| 閃 點              | 無 可用數據               |           |
| 蒸發 速率            | 無 數據                 | 未知        |
| 可燃性 (固體、氣體)      | 無 可用數據               | 未知        |
| 空氣中嘅可燃性極限        |                      | 未知        |
| 可燃性上限            | 無數據                  |           |
| 更低嘅 可燃性 極限       | 無 數據 可用              |           |
| 蒸氣 壓             | 無 數據                 | 未知        |
| 蒸汽 密度            | 無 可用數據               | 未知        |
| 相對密度             | 0.950-1.000          |           |
| 水 溶性             | NA                   |           |
| 溶解度 (ies)        | 無可用數據                | 未知        |
| 分配 系數：正辛醇/水 不 適用 |                      |           |
| 自燃 溫度            | 無 數據 可用              | 未知        |
| 分解 溫度            | 無 數據                 | 未知        |
| 運動 粘度            | 無 數據                 | 未知        |
| 粘度               | 200, 000-1, 000, 000 | 旋轉F轉速 1.5 |
| 其他 信息            |                      |           |
| 爆炸 特性            | 無可用信息                |           |
| 氧化 特性            | 無可用信息                |           |
| 軟化 點             | 無可用信息                |           |
| 分子量              | 無可用信息                |           |
| 揮發性有機化合物 含量 (%)  | 無可用信息                |           |
| 液體 密度            | 無可用信息                |           |
| 堆積 密度            | 無可用信息                |           |
| 粒徑               | 無可用信息                |           |
| 粒徑 分佈            | 無可用信息                |           |

## 10. 穩定性和反應性

|          |              |
|----------|--------------|
| 反應       | 無可用 信息。      |
| 化學 穩定性   | 正常條件下穩定。     |
| 危險反應嘅可能性 | 正常處理下無。      |
| 有害 聚合    | 唔會 發生危險嘅聚合。  |
| 要避免的條件   | 無可用 信息。      |
| 不相容 材料   | 根據提供的信息，無已知。 |
| 有害 分解 產品 | 碳 氧化物。       |

## 11. 毒理學 信息

### 關於可能嘅接觸途徑 嘅信息

#### 產品 信息

|      |  |
|------|--|
| 吸入   | 物質或混合物 嘅特異性測試數據不可用。  |
| 眼    | 神接觸該物質或混合物嘅特異性測試數據不可用。   |
| 皮膚接觸 | 物質或混合物的特異性測試數據 不可用。 皮膚接觸可能導致致敏。 (基於組件)。 反覆或長時間嘅皮膚接觸可能會引起易感人群嘅過敏反應。 |
| 攝入   | 物質或混合物 的特異性測試數據 不可用。   |

### 關於毒理學影響嘅信息

症狀 痕癢。 皮疹。 麻疹。

### 毒性嘅數值測量

#### 急性 毒性

#### 組件 信息

| 化學名稱 | 口服 LD50 | 真皮 LD50 | 吸入 LC50 |
|------|---------|---------|---------|
|      |         |         | -       |

### 延遲和即時影響以及短期和長期暴露的 慢性影響

|              |               |
|--------------|---------------|
| 皮膚 腐蝕/刺激     | 冇 可用嘅信息。      |
| 嚴重 眼損傷 /眼 刺激 | 冇 可用嘅信息。      |
| 呼吸道或皮膚致敏     | 可能透過皮膚接觸引起致敏。 |
| 生殖 細胞 致突變性   | 冇 可用嘅信息。      |



---

致癌性

冇 可用嘅信息。

|              |         |
|--------------|---------|
| 生殖 毒性        | 無可用 信息。 |
| STOT - 單次 暴露 | 無可用 信息。 |
| STOT - 反覆 暴露 | 無可用 信息。 |
| 吸入 危險        | 無可用 信息。 |

## 12. 生態 信息

|            |                     |
|------------|---------------------|
| 生態毒性       | 該產品 對環境嘅影響尚未得到充分調查。 |
| 持久性 和 可降解性 | 無可用 信息。             |
| 生物         | 沒有 此產品嘅數據。          |
| 流動性        | 無可用 信息。             |
| 其他 不良反應    | 無可用 信息。             |

## 13. 處置 注意事項

### 廢物 處理 方法

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| 殘留物/未使用產品產生的廢物 | 按照 當地法規處置。 根據環境法規 處理 廢物。 |
| 受污染嘅 包裝        | 唔好重複使用空容器。               |

## 14. 運輸 信息

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 點<br>正確的 運輸名稱<br>危險 等級 | 不受 監管<br>不受管制<br>不適用 |
|------------------------|----------------------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| <b>斷續器</b>        | 不受 監管 |
| <b>墨西哥</b>        | 不受 監管 |
| <b>國際民航組織</b>     | 不受 監管 |
| <b>國際航空運輸協會</b>   | 不受 監管 |
| <b>正確的 運輸 名稱</b>  | 不受 管制 |
| <b>危險 等級</b>      | 不適用   |
| <b>國際海事局/海事組織</b> | 不受 監管 |
| <b>危險 等級</b>      | 不適用   |
| <b>擺脫</b>         | 不受 監管 |
| <b>替代性爭議解決</b>    | 不受 監管 |
| <b>斷續器</b>        | 不受 監管 |

## 15. 監管 信息

針對 該物質或混合物的安全、健康和環境法規/法規

### 國際 法規

消耗臭氧層物質 ( ODS ) 唔適用

持久性 有機 污染物 不 適用

出口 通知 要求 唔 適用

### 國際 庫存

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| <b>斷續器</b>      | 聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。 |
| <b>DSL/NDSL</b> | 聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。 |
| <b>電子經濟/精英</b>  | 聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。 |
| <b>斷續器</b>      | 聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。 |
| <b>凱克</b>       | 聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。 |
| <b>斷續器</b>      | 聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。 |
| <b>人工智能科學</b>   | 聯繫 供應商 了解 庫存 合規 狀態。 |

### 傳說

**TSCA** -美國 有毒物質控制法第8 ( b ) 節清單  
**DSL/NDSL** - 加拿大 國內 物質 清單/非國內 物質 清單  
**EINECS/ELINCS** -歐洲 現有化學物質名錄/歐洲 公告化學物質 清單  
**ENCS** - 日本 現有 同新 化學物質  
**KECL** - 韓國 現有 同 評估 嘅 化學物質  
**PICCS** -菲律賓 化學品和 化學物質名錄  
**AICS** -澳洲 化學物質 名錄

### 美國 聯邦 法規

#### 薩拉 313

1986年 《超級基金修正案和授權法番》 ( SARA ) 第三章第313條。 本產品 不含 任何受該法案報告要求同《聯邦法規》第40篇第372部分約束嘅化學品

|              |    |
|--------------|----|
| 急性 健康 危害     | 唔係 |
| 慢性 健康 危害     | 唔係 |
| 火災 隱患        | 唔係 |
| 突然 釋放 壓力 嘅危險 | 唔係 |
| 反應 性危險       | 唔係 |

#### CWA (清潔水法)

本產品不含 任何根據 《清潔水法》 (40 CFR 122.21同40 CFR 122.42) 作為污染物監管嘅物質

#### 斷續器

所提供嘅本材料不含任何根據《綜合環境反應補償和責任法》(CERCLA) (40 CFR 302) 或《超級基金修正案和再授權法》(SARA) (40 CFR 355) 作為危險物質監管嘅物質 在地方、區域或州一級, 對於本材料嘅發布, 可能存在特定嘅報告要求

#### 美國州法規

##### 加州 65號提案

本產品 不含任何65號提案 化學品。

##### 美國 各州 知情權 條例

本產品 不含任何超過國家知情權規定嘅閾值限制嘅物質。

## 16. 其他 信息

#### 修訂 說明

無可用信息

#### 免責聲明

本安全數據表提供嘅信息係發佈之日係準確嘅, 據我哋所知, 信息和信念。 所提供嘅信息 僅作為安全處理, 使用, 加工, 儲存, 運輸, 處置和釋放嘅指南, 唔被視為保脩或質量規範。 該信息僅與指定嘅特定材料有關, 並且可能不適用於與任何其他材料結合使用或係任何過程中使用嘅此類材料, 除非在  
文本。

安全數據表結束