

### 安全資料表

版權所有,2025,3M公司。版權所有。於以下前提下,允許為正確地使用3M產品之目的而複製及/或下載本資訊:(1)除非經過3M的事先書面同意,本資訊係完整的複製且無更動;且(2)本資訊之正本及副本均不得以營利為目的而轉售或散佈。

文件編號: 31-1530-0 版次: 3.00

製表日期: 2025/10/23 前版日期: 2022/06/20

本安全資料表依據"危害性化學品標示及通識規則"編制

## 一 化學品與廠商資料

### 1.1. 化學品名稱

3M™ Peroxide Cleaner Concentrate (Product No. 34, Twist 'n Fill™ System)

其他名稱:無

#### 1.2. 建議用途及限制使用

#### 推薦用途

過氧化物清潔液,無香料添加,本產品符合Green Seal™GS-37標準:基於有效性能、濃縮體積、最小化/回收包裝以及對VOCs和人類及環境毒性的保護性。皮膚/眼睛損傷符合所用稀釋度的要求,適用於封閉稀釋系統。 GreenSeal.org.,硬質表面清潔劑

### 1.3. 製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

**名稱:** 台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司 **地址:** 115018 台北市南港區經貿二路198號3樓

**聯繫電話號碼**: (02) 2785-9338 網址: www.3m.com.tw

#### 1.4. 緊急聯絡電話/傳真電話

**緊急聯絡電話號碼:**886-3-4783600 **傳真號碼:**(03) 475-0924, 475-0904

### 二 危害辨識資料

### 2.1. 化學品危害分類

嚴重損傷/刺激眼睛物質:第1級 水環境之危害物質(急毒性):第3級

### 2.2. 標示內容

### 警示語

危險

### 象徵符號

腐蝕

### 危害圖示



### 危害警告訊息

H318 造成嚴重眼睛損傷

H402 對水生生物有害

危害防範措施

預防:

P280A 著用眼睛/臉部防護具。

回應:

P305 + P351 + P338 如進入眼睛:用水小心清洗幾分鐘。若戴隱形眼鏡並可方便取出,請取出隱形

眼鏡。

P310 立即呼救毒物諮詢中心或送醫

廢棄物處理:

P501 内容物/容器之廢棄(按照地方/區域/國家/國際法規)。

### 2.3. 其他危害

或許會引起化學性腸胃灼熱感 眼睛損傷/刺激等級。 基於測試數據 該材料已經過眼睛損傷/刺激測試,測試結果反映 在指定的分類中。

# 三 成分辨識資料

純物質: 不適用

本產品為混合物

化學性質:參見本 SDS 第 9 節

| 危害成分之中英文名稱                   |                               | 化學文摘社登記號碼<br>(CAS No.) | 濃度或濃度範圍(成分百分比) |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------|
| _ ( LE ( LE ( ) ) ( LE ( ) ) | ETHOXYLATED C9-11<br>ALCOHOLS | 68439-46-3             | 7 - 13         |

| 其他成分之中英文名稱 |       | 化學文摘社登記號碼<br>(CAS No.) | 濃度或濃度範圍(成分百分比) |
|------------|-------|------------------------|----------------|
| 水          | WATER | 7732-18-5              | 80 - 100       |

| 過氧化氫 | HYDROGEN PEROXIDE | 7722-84-1 | 3 - 7 |
|------|-------------------|-----------|-------|
|------|-------------------|-----------|-------|

\*根據CNS 15030其他成分表中成分為:1) 不屬於危害成分,或 2) 不造成化學品危害分類貢獻的成分。

### 四 急救措施

#### 4.1. 不同暴露途徑之急救方法

### 吸入:

將人員移動到空氣新鮮處。如果感覺不適,則立即就醫。

### 皮膚接觸:

以肥皂和水清洗。如果感覺不適,則立即就醫。

### 眼睛接觸:

立即用大量的水沖洗至少15分鐘。如果容易就摘下隱形眼鏡。繼續沖洗。立即就醫。

#### 食入:

以漱口。切勿催吐。立即就醫。

### 4.2. 最重要症狀及危害效應

嚴重損害眼睛(角膜混濁、劇烈疼痛、流淚、潰瘍、嚴重視力受損或失明)

### 4.3. 對急救人員之防護

請參閱本安全資料表其他部分的信息,對身體和健康危害,呼吸防護,通風和個人防護設備。

### 4.4. 對醫師之提示

不適用

# 五 滅火措施

### 5.1. 適用滅火劑

不燃。 使用適合周圍火災的滅火劑。

### 5.2. 滅火時可能遭遇之特殊危害

此產品無固有特性

### 危害的分解物或副產品

| 物質   | 條件     |
|------|--------|
| 一氧化碳 | 在燃燒過程中 |
| 二氧化碳 | 在燃燒過程中 |
| 氧化氮  | 在燃燒過程中 |
| 氧化磷  | 在燃燒過程中 |

### 5.3. 特殊滅火程序

針對消防員沒有特殊的保護措施

### 5.4. 消防人員之特殊防護設備

無可用資訊

### 六 洩漏處理方法

### 6.1. 個人應注意事項

撤離現場 保持空氣通風。 針對大量溢出或在密閉空間溢出時,根據良好工業衛生實務來設置機械排風設施來分散或排出蒸氣。 根據暴露評估結果使用個人防護裝備。請參閱第 8 節以了解 PPE 建議。如果意外釋放導致的預期暴露超出第 8 節中列出的 PPE 的防護能力,或未知,請選擇提供適當防護等級的 PPE。這樣做時請考慮材料的物理和化學危害。用於緊急應變的個人防護裝備的例子包括穿戴掩護裝備以釋放易燃材料;如果洩漏物質具有腐蝕性、致敏性、顯著的皮膚刺激性或可透過皮膚吸收,則穿著化學防護衣;或配戴正壓供氣呼吸器以防止吸入有危險的化學物質。有關身體和健康危害的信息,請參閱 SDS 第 2 節和第 11 節。

### 6.2. 環境注意事項

避免排放於環境中。 大量洩漏,覆蓋排水道且建立屏障以防止污染下水道

### 6.3. 清理方法

將洩漏物收集於容器內。 從溢出的邊緣,向內用皂土、蛭石或市售的無機吸收材料覆蓋。混合足夠的吸收劑直到乾燥。 請記住,增加吸收材料無法消除其對物理、健康或環境危害。 收集溢潑出來的物質 置於由主管機關核准之密閉容器中。 合格人員使用專屬溶劑清除殘餘物,將該區域通以新鮮空氣;按照溶劑標籤及SDS之安全注意事項處置。 以水清除殘留物 將容器密封。 按照適用的地方/區域/國家/國際規定盡快處理收集的廢棄材料。

### 七 安全處置與儲存方法

#### 7.1. 處置

此產品如無事先依標示只稀釋不可直接使用 配TWIST'N FILL時無需接地或抗靜電安全鞋(防靜電) 勿讓小孩接觸避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙。 使用本產品時,不得飲食、喝水或抽菸。 處置後徹底清洗雙手。 避免排放於環境中。 避免與氧化劑(如氯、鉻酸等)接觸

### 7.2. 儲存

遠離氧化劑存放

# 八 暴露預防措施

#### 8.1. 控制參數

#### 八小時日時量平均容許濃度/短時間時量平均容許濃度/最高容許濃度

如果一個組成被公開在第三節,但沒有出現在下面的表格中,職業暴露限制不適用於該組成。

| 成分   | 化學文摘社     | 機構      | 限制型                       | 額外說明       |
|------|-----------|---------|---------------------------|------------|
|      | 登記號碼      |         |                           |            |
|      | (CAS No.) |         |                           |            |
| 過氧化氫 | 7722-84-1 | ACGIH   | TWA:1 ppm                 | A3:確認的動物致癌 |
|      |           |         |                           | 物。         |
| 過氧化氫 | 7722-84-1 | 台灣 OELs | TWA(8 hours):1.4 mg/m3(1  |            |
|      |           |         | ppm);STEL(15 minutes):2.8 |            |
|      |           |         | mg/m3(2 ppm)              |            |

ACGIH : 美國政府工業衛生協會 AIHA : 美國工業衛生協會 CMRG : 化學品生產商建議指南

台灣 OELs : 台灣。 OEL (勞工作業場所容許暴露標準)

第 4 / 13 頁

TWA (時量平均容許濃度):時間加權平均 短時間時量平均容許濃度:短時間暴露限值

ppm:百萬分之一 mg/m3:每立方米毫克數 CEIL:最高容許量

### 生物指標

在本安全資料表第3節中所列之成分皆無生物指標值。

#### 8.2. 暴露控制

### 8.2.1. 工程控制

注意:依照指示與 3M 品牌化學品分配系統(例如 3M(TM) 流量控制系統或 3M(TM) Twist 'n Fill(TM) 清潔化學品分配器)一起使用時,不需要特殊通風。 使用一般稀釋通風設備和/或局部排氣通風設備,以便將空氣懸浮暴露物控制在低於相關暴露限值以下和/或控制粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。如果通風不足,則使用呼吸防護具。

### 8.2.2. 個人防護設備(PPE)

### 眼睛/臉部防護

注意:當依照指示與 3M 品牌化學分配系統(例如 3M(TM) 流量控制系統或 3M(TM) Twist 'n Fill(TM) 清潔化學分配器)一起使用時,預計不會發生濃縮物與眼睛接觸。如果產品未與化學分配系統一起使用或發生意外洩漏,建議採取以下防護措施,並戴上防護眼罩/面罩。

選擇和使用眼部/臉部的保護,以防止接觸暴露評估結果的基礎上。推薦以下眼部/臉部的保護是:

全面罩遮蔽

間接涌風護日鏡

#### 皮膚及身體/手部防護

注意:當依照指示與 3M 品牌化學分配系統 (例如 3M(TM) 流量控制系統或 3M(TM) Twist 'n Fill(TM) 清潔化學分配器) 一起使用時,濃縮液不會與皮膚接觸。

#### 呼吸防護

注意:當依照指示與 3M 品牌化學品分配系統(例如 3M流量控制系統或 3M Twist 'n Fill 清潔化學品分配器)一起使用時,不需要呼吸保護。

如果產品不使用TWSIT'n FILL(TM)化學品分散劑進行稀釋和分散,或者使用有一個意外釋放:

可能需要進行暴露評估,以決定是否需要呼吸器。如果需要呼吸器,則使用呼吸器當作整體呼吸防護計劃的一部分。根據暴露評估的結果,從以下呼吸器類型選擇,以減少吸入暴露:

適用於有機蒸氣和顆粒的半面罩或全面罩淨氣式呼吸器。

關於特定應用適用性問題,請洽詢您的呼吸器製造商。

#### 8.3. 衛生措施

見7.1節安全處理的注意事項

# 九物理及化學性質

#### 9.1. 基本的物性和化性相關資料

| 物質狀態 | 液體 |
|------|----|
| 顏色   | 無色 |

| 氣味                     | 無氣味                              |
|------------------------|----------------------------------|
| 嗅覺閾值                   | 無可用數據                            |
| pH值                    | 4 - 6 單位無法取得或不適用                 |
| 熔點/凝固點                 | 不適用                              |
| 沸點/初沸點/沸點範圍            | 100 攝氏                           |
| 閃火點                    | 無閃點                              |
| 揮發速率                   | 無可用數據                            |
| 易燃                     | 不適用                              |
|                        |                                  |
| 爆炸界限 (LEL)             | 不適用                              |
| 爆炸界限 (UEL)             | 不適用                              |
| 蒸氣壓                    | 2,333.1 帕 [@ 20 攝氏 ]             |
| 相對蒸氣密度                 | 無可用數據                            |
| 密度                     | 1.02 - 1.03 克/毫升                 |
| 相對密度                   | 1.02 - 1.03 [ <i>參考標準:</i> 水= 1] |
| 溶解度                    | 無可用數據                            |
| 溶解度 - 非水               | 無可用數據                            |
| 辛醇/水分配係數 (log Kow)     | 無可用數據                            |
| 自燃溫度                   | 無可用數據                            |
| 分解溫度                   | 無可用數據                            |
| 動黏度                    | 無可用數據                            |
| 揮發性有機化合物               | < 0.1 重量百分比                      |
| 可揮發比例                  | 無可用數據                            |
| 揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑 | 610 - 625 克/升                    |
| 分子量                    | 無可用數據                            |

| 顆粒特性 | 不適用 |
|------|-----|

# 第10節:安定性及反應性

### 10.1. 反應性

此原料可能在特定條件下會與某些試劑產生反應-其餘請見此章節說明

### 10.2. 安定性

穩定。

### 10.3. 特殊狀況下可能之危害反應

不會發生危害的聚合反應。

### 10.4. 應避免之狀況

無

### 10.5. 應避免之物質

強氧化劑

### 10.6. 危害分解物

物質

無

關於燃燒過程產生的危害分解物,請參閱第5.2節

### 十一 毒性資料

以下資料可能與第2節的材料分類不一致,如果特定成分分類是由主管機關授權時。此外,成分的毒理學數據可能不會 予以反映在材料分類和/或暴露的徵兆和症狀中,如果一種成分含量低於應標示值以下、一種成分可能不會暴露或該資 料可能與整體材料無關時。

### 11.1. 毒理學影響相關資料

### 暴露途徑/症狀

### 根據成份上的試驗數據和/或資料得知,這種材料可能會對健康產生以下影響:

#### 吸入:

呼吸道刺激:徵兆/症狀包括咳嗽,打噴嚏,流鼻涕,頭痛,聲音嘶啞,鼻子和咽喉疼痛。

### 皮膚接觸:

產品使用期間接觸皮膚不會造成重大刺激

### 眼睛接觸:

化學物造成的眼睛灼傷(化學物腐蝕):徵兆/症狀包括角膜外表朦朧、化學灼傷、疼痛、流淚、潰瘍,視力損害或喪失

#### 吞食:

腸胃腐蝕:症狀可能包括嘴,咽喉和腹部嚴重疼痛,噁心,嘔吐,和腹瀉;也可能排泄物或者嘔吐物中有血。

### 其他健康的影響:

#### 單次接觸可能會導致目標臟器的影響:

皮膚影響:徵兆/症狀包括皮膚染色和/或變色的改變。

### 慢毒性或長期毒性

#### 毒理學資料

如果某一個組成被公開在第3節,但沒有出現在下列表格中,代表現階段沒有數據可用或該或數據不足以進行分類。

#### 急毒性

| 名稱            | 暴露途徑                    | 種類         | 數值                      |
|---------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| 整體產品          | 皮膚                      |            | 無可用數據,計算ATE>5,000 毫克/公斤 |
| 整體產品          | 吞食                      |            | 無可用數據,計算ATE>5,000 毫克/公斤 |
| 乙氧基化醇類(C9-11) | 皮膚                      | 類似的<br>化合物 | LD50 > 2,000 毫克/公斤      |
| 乙氧基化醇類(C9-11) | 吸入-粉塵/<br>煙霧 (4 小<br>時) | 類似的<br>化合物 | LC50 > 1.6 毫克/升         |
| 乙氧基化醇類(C9-11) | 吞食                      | 類似的<br>化合物 | LD50 3,488 毫克/公斤        |

## 3M™ Peroxide Cleaner Concentrate (Product No. 34, Twist 'n Fill™ System)

| 過氧化氫 | 皮膚                      | 兔 | LD50 > 2,000 毫克/公斤 |
|------|-------------------------|---|--------------------|
| 過氧化氫 | 吸入-粉塵/<br>煙霧 (4 小<br>時) | 즲 | LC50 2 毫克/升        |
| 過氧化氫 | 吞食                      | 鼠 | LD50 1,193 毫克/公斤   |

ATE = 急毒性估計值

### 皮膚腐蝕/刺激

| 名稱            | 種類         | 數值     |
|---------------|------------|--------|
| 乙氧基化醇類(C9-11) | 類似的化<br>合物 | 輕微的刺激性 |
| 過氧化氫          | 兔          | 腐蝕性    |

### 嚴重眼睛傷害/刺激

| 名稱            | 種類   | 數值    |
|---------------|------|-------|
| 整體產品          | 體外數據 | 腐蝕性   |
| 乙氧基化醇類(C9-11) | 專業判斷 | 中度刺激性 |
| 過氧化氫          | 兔    | 腐蝕性   |

### 致敏:

### 皮膚致敏性

| 名稱            | 種類 | 數值  |
|---------------|----|-----|
| 乙氧基化醇類(C9-11) | 豚鼠 | 未歸類 |
| 過氧化氫          | 豚鼠 | 未歸類 |

### 呼吸過敏性

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

### 生殖細胞致突變性

| 名稱            | 暴露途徑 | 數值                          |
|---------------|------|-----------------------------|
| 乙氧基化醇類(C9-11) | 在體外  | 無致突變性。                      |
| 過氧化氫          | 在體內  | 無致突變性。                      |
| 過氧化氫          | 在體外  | 存在些肯定的數據,但這些數據是不足以作為<br>分類用 |

### 致癌性

| 名稱   | 暴露途徑 | 種類         | 數值                          |
|------|------|------------|-----------------------------|
| 過氧化氫 | 皮膚   | 多種動<br>物物種 | 存在些肯定的數據,但這些數據是不足以作為分<br>類用 |
| 過氧化氫 | 吞食   | 鼠          | 存在些肯定的數據,但這些數據是不足以作為分<br>類用 |

### 生殖毒性

### 生殖和/或生長發育的影響

| 名稱            | 暴露途徑 | 數值       | 種類 | 測試結果      | 暴露期間 |
|---------------|------|----------|----|-----------|------|
| 乙氧基化醇類(C9-11) | 皮膚   | 不歸類為女性生殖 | 鼠  | NOAEL 250 | 2 世代 |
|               |      |          |    | mg/kg/day |      |

| 乙氧基化醇類(C9-11) | 皮膚 | 不歸類為生長   | 鼠 | NOAEL 250 | 2 世代  |
|---------------|----|----------|---|-----------|-------|
|               |    |          |   | mg/kg/day |       |
| 乙氧基化醇類(C9-11) | 皮膚 | 不歸類為男性生殖 | 鼠 | NOAEL 100 | 2 世代  |
|               |    |          |   | mg/kg/day |       |
| 過氧化氫          | 吞食 | 不歸類為女性生殖 | 鼠 | LOAEL 5   | 6 月   |
|               |    |          |   | mg/kg/day |       |
| 過氧化氫          | 吞食 | 不歸類為男性生殖 | 鼠 | LOAEL 5   | 6 月   |
|               |    |          |   | mg/kg/day |       |
| 過氧化氫          | 吞食 | 不歸類為生長   | 鼠 | LOAEL 5   | 在懷孕期間 |
|               |    |          |   | mg/kg/day |       |

### 標的器官

### 特定標的器官毒性 - 單次暴露

| 名稱            | 暴露途徑 | 標的器官  | 數值                          | 種類              | 測試結果          | 暴露期間        |
|---------------|------|-------|-----------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| 乙氧基化醇類(C9-11) | 吸入   | 呼吸道刺激 | 存在些肯定的數據,但這些數<br>據是不足以作為分類用 | 類似的<br>健康危<br>害 | NOAEL 不可<br>用 |             |
| 過氧化氫          | 吸入   | 呼吸道刺激 | 可能會引起呼吸道刺激                  | 人類              | NOAEL 不可<br>用 |             |
| 過氧化氫          | 吞食   | 神經系統  | 存在些肯定的數據,但這些數<br>據是不足以作為分類用 | 人類              | LOAEL 不可<br>用 | 中毒和/或濫<br>用 |

### 特定標的器官毒性 - 重複暴露

| 1 4 7 C P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |      |                                       |     |          |                         |      |
|---|------|---------------------------------------|-----|----------|-------------------------|------|
| 名稱  | 暴露途徑 | 標的器官                                  | 數值  | 種類       | 測試結果                    | 暴露期間 |
| 乙氧基化醇類(C9-11)                                 | 皮膚   | 腎臟和/或膀胱   心臟   造血系統   肝   神經系統   呼吸系統 | 未歸類 | <b>臼</b> | NOAEL 125<br>mg/kg/day  | 13 週 |
| 過氧化氫  | 吞食   | 造血系統                                  | 未歸類 | 鼠        | NOEL 0.005<br>mg/kg/day | 6 月  |
| 過氧化氫  | 吞食   | 肝   腎臟和/或膀<br>胱                       | 未歸類 | 鼠        | NOAEL 不可<br>用           | 35 週 |

### 吸入性危害物質

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

本材料和/或其成分的其他毒理學資料,請洽該安全資料表第一頁上所列的地址或電話號碼。

# 十二 生態資料

以下資料可能與第2節的材料分類不一致,如果特定成分分類是由主管機關授權時。第2節中材料分類相關的其他資料可依照要求提供。此外,成分的環境結果和影響數據可能不會予以反映在本節,因為一種成分含量低於應標示值以下、一種成分可能不會暴露或該資料可能與整體材料無關時。

### 12.1. 生態毒性

### 急性水生生物危害:

GHS急性3:對水生生物有害。

### 慢性水生危害:

根據GHS標準 ,對水生生物無慢性毒性。

無可用的產品測試數據

第9/13頁

| 材料      | CAS號碼      | 生物   | 類型    | 暴露    | 測試端點   | 測試結果              |
|---------|------------|------|-------|-------|--------|-------------------|
| 乙氧基化醇類  | 68439-46-3 | 虹鱒魚  | 類似化合物 | 96 小時 | LC50   | 5 毫克/升            |
| (C9-11) |            |      |       |       |        |                   |
| 乙氧基化醇類  | 68439-46-3 | 綠藻   | 實驗的   | 72 小時 | EbC50  | 1.4 毫克/升          |
| (C9-11) |            |      |       |       |        |                   |
| 乙氧基化醇類  | 68439-46-3 | 水蚤   | 實驗的   | 48 小時 | 半效應濃度  | 2.5 毫克/升          |
| (C9-11) |            |      |       |       | (EC50) |                   |
| 乙氧基化醇類  | 68439-46-3 | 綠藻   | 類似化合物 | 72 小時 | ErC10  | 1.05 毫克/升         |
| (C9-11) |            |      |       |       |        |                   |
| 乙氧基化醇類  | 68439-46-3 | 水蚤   | 類似化合物 | 21 天  | NOEC   | 0.107 毫克/升        |
| (C9-11) |            |      |       |       |        |                   |
| 乙氧基化醇類  | 68439-46-3 | 活性污泥 | 類似化合物 | 3 小時  | 半效應濃度  | 140 毫克/升          |
| (C9-11) |            |      |       |       | (EC50) |                   |
| 乙氧基化醇類  | 68439-46-3 | 小麥   | 類似化合物 | 19 天  | 半效應濃度  | >100 mg / kg (乾重) |
| (C9-11) |            |      |       |       | (EC50) |                   |
| 過氧化氫    | 7722-84-1  | 活性污泥 | 實驗的   | 30 分鐘 | 半效應濃度  | 466 毫克/升          |
|         |            |      |       |       | (EC50) |                   |
| 過氧化氫    | 7722-84-1  | 矽藻   | 實驗的   | 72 小時 | 半效應濃度  | 1.38 毫克/升         |
|         |            |      |       |       | (EC50) |                   |
| 過氧化氫    | 7722-84-1  | 黑頭呆魚 | 實驗的   | 96 小時 | LC50   | 16.4 毫克/升         |
| 過氧化氫    | 7722-84-1  | 水蚤   | 實驗的   | 48 小時 | 半效應濃度  | 2.32 毫克/升         |
|         |            |      |       |       | (EC50) |                   |
| 過氧化氫    | 7722-84-1  | 矽藻   | 實驗的   | 72 小時 | NOEC   | 0.63 毫克/升         |
| 過氧化氫    | 7722-84-1  | 魚    | 實驗的   | 18 天  | NOEC   | 48 毫克/升           |
| 過氧化氫    | 7722-84-1  | 水蚤   | 實驗的   | 21 天  | NOEC   | 0.63 毫克/升         |

### 12.2. 持久性及降解性

| 材料                | CAS號碼      | 測試類型           | 期間   | 研究類型 | 測試結果 | 協議                             |
|-------------------|------------|----------------|------|------|------|--------------------------------|
|                   |            |                |      |      |      |                                |
| 乙氧基化醇類<br>(C9-11) | 68439-46-3 | 類似化合物 生物<br>降解 | 28 天 |      |      | ISO 14593 Inorg C<br>Headspace |
| 過氧化氫              | 7722-84-1  | 數據不足 - 不<br>適用 | 不適用  | 不適用  | 不適用  | 不適用                            |

### 12.3. 生物蓄積性

| 材料                | CAS號碼      | 測試類型           | 期間 | 研究類型             | 測試結果  | 協議                        |
|-------------------|------------|----------------|----|------------------|-------|---------------------------|
| 乙氧基化醇類<br>(C9-11) | 68439-46-3 | 模仿 生物濃度        |    | 生物蓄積性因子          | 31    | Catalogic™                |
| 乙氧基化醇類<br>(C9-11) | 68439-46-3 | 類似化合物 生物<br>濃度 |    | 辛醇/水分配係數<br>的登錄。 | 2.72  | OECD 123 log Kow 慢速攪<br>拌 |
| 過氧化氫              | 7722-84-1  | 估計後 生物濃度       |    | 辛醇/水分配係數<br>的登錄。 | -1.57 |                           |

### 12.4. 土壤中之流動性

更多詳細資料,請聯繫製造商

### 12.5. 其他不良效應

無可用資料。

# 十三 廢棄處置方法

第 10 / 13 頁

#### 13.1. 廢棄處置方法

按照地方/地區/國家/國際規定處理內裝物/容器。

在許可工業廢棄物處理設施中進行廢棄產品的處理。 除非適用廢棄物管理條例另有規定者,否則用於運輸和處理危害性化學物質(按照適用法規歸類成危害性化學物質/混合物/製劑)的空桶/桶/容器應予以危害廢棄物方式儲存、處置和處理。請諮詢相關主管機關,以判定可用的處置和處理設施。

# 十四 運送資料

### 14.1. 國際法規

聯合國編號: 不適用 聯合國運輸名稱: 不適用 運輸危害分類 (IMO): 不適用 運輸危害分類 (IATA): 不適用

包裝類別: 不適用

海洋污染物(是/否): 不適用 特殊運送方法及注意事項:不適用

### 十五 法規資料

### 15.1. 專屬於該物質或混合物的安全、健康和環境的規定/法規

### 適用法規:

事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

職業安全衛生法 道路交通安全規則 危害性化學品標示及通識規則 新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法

### 15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單:是 加拿大國內物資清單:是 歐洲現有商業化學物質:是

中國現有化學物質清單(IECSC):是 日本現有和新化學物質(ENCS):是

韓國現有化學品清單:是

紐西蘭。庫存化學品(NZIoC): 是 菲律賓化學品和化學物質清單: 是

台灣既有化學物質清單: 否

美國毒性物質管理法:是 - 有效

# 十六 其他資料

### 16.1. 參考文獻

製表單位

**電話:** 886 3 4783600 ext 285

製表人

職稱: 產品安全工程師

**名稱:** 吳尚穎

### 製表日期

2025/10/23

#### 版本資料:

第1節:地址 資料已修改.

第1節:緊急聯絡電話號碼 資訊已被刪除.

第1節:產品識別號碼 資訊已被刪除. 第2節:化學品危害分類 資料已修改.

第2節:台灣危害分類 - 健康 資料已修改.

第2節:台灣危險 - 其他 資料已修改.

第2節:台灣警示語 資料已修改.

第4節:急救措施 症狀及危害效應 資訊已加入.

第4節: 急救皮膚接觸的信息 資料已修改.

第6節:清理方法 資料已修改.

第6節:個人應注意事項 資料已修改.

第8節:適當的工程控制訊息 資料已修改.

第8節:mg/m3關鍵 資訊已加入.

第8節:職業暴露限值表 資訊已加入.

第8節:職業暴露限值表 資料已修改.

第8節:OEL管制機構 資訊已加入.

第8節:個人防護 - 眼部訊息 資料已修改.

第8節:個人防護-呼吸防護資訊 資料已修改.

第8節:個人防護 - 皮膚/手的訊息 資料已修改.

第8節:ppm關鍵 資訊已加入.

第8節:皮膚保護 - 推薦手套訊息 資訊已被刪除.

第8節:皮膚保護 - 推薦手套 資訊已被刪除.

第8節:STEL關鍵 資訊已加入.

第8節:TWA關鍵 資訊已加入.

第9節:可燃性訊息 資訊已加入.

第9節:動黏度資訊 資訊已加入.

第9節:氣味 資料已修改.

第9節:顆粒特性 不適用 資訊已加入.

第9節:揮發性百分比 資訊已加入.

第9節:屬性描述為選擇性特性 資訊已加入.

第9節:屬性描述為選擇性特性 資訊已被刪除.

第9節:蒸氣密度值 資訊已加入.

第9節:蒸氣密度值 資訊已被刪除.

第9節:粘度資訊 資訊已被刪除.

第9節:不含 VOC 的 H2O 和豁免溶劑 資訊已加入.

第9節:揮發性有機化合物 資訊已加入.

第 12 / 13 頁

#### 3M™ Peroxide Cleaner Concentrate (Product No. 34, Twist 'n Fill™ System)

第11節:急毒性表 資料已修改.

第11節:致癌性表格 資訊已加入.

第11節:致癌性內容 資訊已被刪除.

第11節:生殖細胞致突變性表格 資料已修改.

第11節:對健康的影響 - 皮膚信息 資料已修改.

第11節:生殖毒性表格 資料已修改.

第11節:嚴重眼睛損傷/刺激表格 資料已修改.

第11節:皮膚腐蝕/刺激表格 資料已修改.

第11節:皮膚過敏表格 資料已修改.

第11節:特定標的器官毒性 - 重複暴露表格 資料已修改.

第11節:特定標的器官毒性 - 單次暴露表格 資料已修改.

第12節:成分生態毒性 資料已修改.

第12節: 持久性及降解性 資料已修改.

第12節:生物蓄積性 資料已修改.

第 14 節:其他危險貨物描述(IMO) 資訊已加入.

第15節:全球化學品註冊狀況 資料已修改.

第3節:其他成分表 資料已修改.

第1節:緊急聯絡電話號碼 資訊已加入.

免責聲明:本安全資料表上的資料是根據我們的經驗而來,且就我們在公告日期的最佳知識所知為正確的,不過我們並不承擔任何其使用所導致的任何損失、傷害或受傷(法律規定者除外)。本資料並不適用於本安全資料表中未提及的任何其他用途,或將該產品結合其他材料的用途。由於這些原因,因此很重要的是由客戶進行自己滿意的測試,以便於讓該產品適用性適於自己企圖的應用上。

3M台灣安全資料表 (SDS) www.3m.com.tw

第 13 / 13 頁