



## 安全資料表

版權所有，2022，3M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：	2.01
製表日期：	2022/06/20	前版日期：	2019/04/24

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

#### 產品識別號碼

61-0000-6357-0	61-0000-6358-8	61-0000-6392-7	61-0000-6393-5	70-0715-9566-7
70-0715-9567-5	70-0716-8372-9	70-0716-8373-7	70-0716-8374-5	70-0716-8375-2

### 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：	11568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  
腐蝕/刺激皮膚物質：第2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  
 H315 造成皮膚刺激  
 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 內容物/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

## 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 (CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
乙氧基化醇類(C9-11)	ETHOXYLATED C9-11 68439-46-3	7 - 13

	ALCOHOLS		
--	----------	--	--

其他成分之中英文名稱		化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
水	WATER	7732-18-5	60 - 90
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：

立即用肥皂和水清洗。脫掉受污染的衣物，清洗後方可重新使用。如果徵兆/症狀持續，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

沒有嚴重的症狀或影響。參見第11.1節，毒理作用資訊。

### 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

一氧化碳  
二氧化碳  
氧化氮  
氧化磷

##### 條件

在燃燒過程中  
在燃燒過程中  
在燃燒過程中  
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。 關於身體和健康危害、呼吸防護、通風設備和個人防護具相關資料，請參考本安全資料表其他章節。

### 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。 收集溢瀆出來的物質 置於經相關單位核准於運輸用途之金屬容器中 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、接觸皮膚或衣服沾汗。 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

在本安全資料表第3節中所列之成分皆無職業暴露限值。

#### 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:當直接使用和以TWSIT'n FILL(TM)化學品分散劑進行稀釋和分散時，無需特殊排風設備。

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：若依照指示與化學品分配系統一起使用時，預期濃縮液不會造成眼睛接觸。如果產品未與化學品分配系統一起使用或發生意外洩漏，建議配戴防護眼/面等防護裝備。

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  
間接通風護目鏡

#### 皮膚及身體/手部防護

注意：當直接使用和以TWSIT'n FILL(TM)化學品分散劑進行稀釋和分散時，皮膚與濃縮化學藥劑直接接觸機會預計不會發生。

注意：當直接使用和以TWSIT'n FILL(TM)化學品分配系統進行稀釋和配製時，不預期皮膚會發生與濃縮液接觸的情況。

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：

根據暴露評估結果，選擇和使用手套和/或符合當地標準的防護衣，以防止皮膚接觸。應依據相關使用因素做選擇，如暴露程度、物質或混合物濃度、使用頻率和持續時間，物理環境挑戰，如極端溫度和其他使用條件。請與您的手套和/或防護衣廠商洽詢，以選擇最適合的防護裝備。

附記：丁腈手套可以戴在聚合物貼合製品的手套，以提高靈活性。

建議使用以下材料製成的手套： 聚合物層板

#### 呼吸防護

注意：當按照指示與化學品分配系統一起使用時，不需呼吸防護。

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

易燃性 (固體、氣體)	
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 ]
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 [參考標準：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
黏度	無可用數據
分子量	無可用數據
揮發性有機化合物	< 0.1 重量百分比
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	610 - 625 克/升

## 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	條件
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：**

皮膚刺激：徵兆/症狀可能包括局部發紅、腫脹、瘙癢、乾燥、開裂、起泡和疼痛。

**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	兔	LD50 > 2,000 毫克/公斤
乙氧基化醇類(C9-11)	吞食	鼠	LD50 1,378 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)	兔	刺激性

**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	腐蝕性

**皮膚致敏性**

名稱	種類	數值
乙氧基化醇類(C9-11)	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。

**致癌性**

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 mg/kg/day	2 世代
乙氧基化醇類(C9-11)	皮膚	不歸類為生長	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	2 世代
乙氧基化醇類(C9-11)	皮膚	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 100 mg/kg/day	2 世代

**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，但這些數據是不足以作為分類用	不可用	NOAEL 不可用	不可用

**特定標的器官毒性 - 重複暴露**

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)	皮膚	腎臟和/或膀胱   造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 125 mg/kg/day	13 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

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(C9-11)	68439-46-3	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	LC50	8.5 毫克/升
乙氧基化醇類(C9-11)	68439-46-3	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	45 毫克/升
乙氧基化醇類(C9-11)	68439-46-3	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	2.686 毫克/升
乙氧基化醇類(C9-11)	68439-46-3	黑頭呆魚	實驗的	30 天	NOEC	0.73 毫克/升
乙氧基化醇類(C9-11)	68439-46-3	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	1.2 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(C9-11)	68439-46-3	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	88 重量百分比	OECD 301F - 壓差呼吸器

**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(C9-11)	68439-46-3	估計後 生物濃度		生物蓄積性因子	31	Est：生物累積濃度係數

**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****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：沒有

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

名稱： 台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司  
地址： 11568台北市南港區經貿二路198號3樓  
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

2022/06/20

#### 版本資料：

第1節：緊急聯絡電話號碼 資料已修改.

第2節：台灣預防 - 一般 信息已被刪除.

第2節：危害防範措施 - 回應 資料已修改.

第3節：成分表濃度或濃度範圍(成分百分比)標題 資訊已加入.

第3節：成分表化學文摘社登記號碼(CAS No.)標題 資訊已加入.

- 第3節：成分辨識資料 信息已被刪除。
- 第4節：毒理作用資訊 信息已被刪除。
- 第5節：火 - 滅火劑訊息 資料已修改。
- 第6節：清理方法 資料已修改。
- 第7節：安全儲存條件 資料已修改。
- 第8節：職業暴露限值表 信息已被刪除。
- 第8節：職業暴露限值表 資料已修改。
- 第8節：OEL管制機構 信息已被刪除。
- 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：呼吸系統防護 - 推薦的呼吸器訊息 資料已修改。
- 第8節：皮膚保護 - 推薦手套訊息 資料已修改。
- 第8節：STEL關鍵 信息已被刪除。
- 第8節：TWA關鍵 信息已被刪除。
- 第9節：沸點/初始沸點/沸騰範圍 資料已修改。
- 第9節：顏色 資訊已加入。
- 第9節：可燃極限（LEL）訊息 資料已修改。
- 第9節：易燃限制（UEL）訊息 資料已修改。
- 第9節：氣味 資訊已加入。
- 第9節：氣味，顏色，等級資訊 信息已被刪除。
- 第9節：pH值信息 資料已修改。
- 第11節：急毒性表 資料已修改。
- 第11節：致癌性表格 信息已被刪除。
- 第11節：致癌性內容 資訊已加入。
- 第11節：生殖細胞致突變性表格 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：慢性水生的危害資料 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15節：適用法規 資料已修改。
- 第15節：全球化學品註冊狀況 資料已修改。
- 第15節：方法和設施標準 資料已修改。
- 第16節：免責聲明 信息已被刪除。
- 第3節：成分表 資訊已加入。
- 第3節：其他成分表 資訊已加入。
- 第3節：混合物 資訊已加入。
- 第3節：其他成分聲明 資訊已加入。
- 第3節：純物質 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](http://www.3m.com.tw)