

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: 39-2759-7 版次: 1.01

製表日期: 2022/10/24 前版日期: 2018/07/02

本安全資料表依據"危害性化學品標示及通識規則"編制

- 化學品與廠商資料

1.1. 化學品名稱

PN1032 CONCENTRATE WIPER WASH

其他名稱:無

產品識別號碼

UU-0089-1442-4

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

擋風玻璃雨刷清洗劑

1.3. 製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

 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

根據CNS15030分類,不歸類為危險物或有害物

2.2. 標示內容

警示語

不適用

象徵符號

不適用

危害圖示

不適用

2.3. 其他危害

未知

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)
水	Water	7732-18-5	80 - 100
二甲基3-羥丙基甲基乙氧基矽氧 烷與矽酮	SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, 3- HYDROXYPROPYL ME, ETHOXYLATED	68937-54-2	1 - 5

四 急救措施

4.1. 不同暴露途徑之急救方法

吸入:

預計無需急救。

皮膚接觸:

預計無需急救。

眼睛接觸:

預計無需急救。

食入:

預計無需急救。

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

物質不會燃燒 使用適合周圍火災環境的滅火劑

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

甲醛

一氧化碳

二氧化碳

條件

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

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。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

勿讓小孩接觸 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

遠離高熱處儲存 遠離酸性物儲存 遠離強鹼儲存 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

無工程控制要求。

8.2.2. 個人防護設備(PPE)

眼睛/臉部防護

未要求。

皮膚及身體/手部防護

無需化學防護手套。

呼吸防護

未要求。

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

特定物理形態: 藍色液體清潔劑

顔色 藍色

氣味 溫和的氣味

嗅覺閾值 無可用數據

pH值 9.56

 熔點/凝固點
 無可用數據

 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)
 無可用數據

 爆炸界限 (UEL)
 無可用數據

 蒸氣壓
 無可用數據

 蒸氣密度
 無可用數據

 密度
 1.002 克/毫升

相對密度 1.002 [*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

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

熱

火花和/或火焰

10.5. 應避免之物質

強酸

強鹼

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:

沒有已知的健康影響。

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:

產品使用期間接觸眼睛不會造成重大刺激

吞食:

沒有已知的健康影響。

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	吞食		無可用數據,計算ATE>5,000 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

嚴重眼睛傷害/刺激

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

皮膚致敏性

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

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

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

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

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

標的器官

特定標的器官毒性 - 單次暴露

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

特定標的器官毒性 - 重複暴露

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

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:

根據GHS標準 ,對水生生物無急性毒性。

慢性水牛危害:

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
二甲基3-羥丙基甲基	68937-54-2	不適用	數據不可用或不足	不適用	不適用	n/a
乙氧基矽氧烷與矽酮			以分類			

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
二甲基3-羥丙基甲基乙	68937-54-2	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
氧基矽氧烷與矽酮						

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
二甲基3-羥丙基甲基	68937-54-2	數據不可用或不足	不適用	不適用	不適用	不適用
乙氧基矽氧烷與矽酮		以分類				

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。

在廢棄處置前,查詢所有適用的政府法規,以確保正確分類。 在許可工業廢棄物處理設施中進行廢棄產品的處理。 空和清潔產品容器可視為非危害廢棄物處理。請諮詢您的特定規定和服務提供商,以判定可用的選項和要求。

十四 運送資料

14.1. 國際法規

運輸尚無危害性。

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

15.2. 全球化學品註冊狀況

台灣既有化學物質清單:是

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:
 115018 台北市南港區經貿二路198號3樓

電話: 886 3 478 3600 #388

製表人

職稱: 資深產品支援工程師

製表日期

2022/10/24

版本資料:

第1節:地址 資料已修改.

第1節:聯繫電話號碼 資料已修改. 第1節:緊急聯絡電話號碼 資料已修改. 第2節:台灣GHS分類 資料已修改.

PN1032 CONCENTRATE WIPER WASH

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7節:安全儲存條件 資料已修改.

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: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10節:危險的分解或副產品表 資料已修改.

第10節:危害分解物 資訊已加入. 第11節:急毒性表 資料已修改.

第12節:急性水生生物危害信息 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:混合物 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