

CFS-S ACR; CP 606

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》
製表日期：2022/04/25 修訂日： 2022/04/25 取代： 2019/08/12

版次： 4.3

一、化學品與廠商資料

| | |
|------|--------------------|
| 產品形態 | 混合物 |
| 物品名稱 | CFS-S ACR; CP 606 |
| 產品類型 | Sealants |
| 產品代碼 | BU Fire Protection |



| | |
|------|----------|
| 其他名稱 | - |
| 建議用途 | 膠黏劑、密封材料 |
| 限制使用 | - |
| 公司名稱 | - |

供應商

喜利得股份有限公司
220 台湾 台北 - 臺灣
新北市板橋區新站路 16 號 24 樓
T +886 2 6630 0345;
0800 221 036 Toll Free - F +886 2 2950 6132
twcs@hilti.com

建立本資料表的部門

Hilti AG
9494 Liechtenstein Schaan
Feldkircherstraße 100
T +423 234 2111
chemicals.hse@hilti.com

| | |
|--------|---|
| 緊急聯絡電話 | Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24h Service +41 44 251 51 51 (international) +886 2 2357 9090 0800 221 036 Toll Free |
|--------|---|

二、危害辨識資料

化學品危害分類 (台灣)

標示內容

| | |
|---------------|---|
| 危害說明 (GHS TW) | - |
| 其他危害 | - |

三、成分辨識資料

純物質：

不適用

混合物：

化學性質 : 請參閱第九節

該混合物不含有待根據國家標準 CNS15030 分類提到的任何物質

CFS-S ACR; CP 606

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法

| | |
|------------------|--|
| 一般急救措施 | 勿給失去意識的人口服任何東西 - 遇有不適時須就醫（可能的話讓他看本標籤） |
| 吸入 | 如感覺不適，求醫治療/諮詢。- 使其呼新新鮮空氣 - 讓患者休息 |
| 皮膚接觸 | 以大量清水清洗皮膚 - 如發生皮膚刺激：求醫治療/諮詢。- 脫去受感染衣物並以溫和肥皂與水清洗暴露的皮膚部分，再以熱水沖淨。 |
| 眼睛接觸 | 用水小心清洗數分鐘。- 如帶隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。- 如仍覺眼睛有刺激，立即求醫/送醫。- 立即以大量清水沖洗 - 疼痛或發紅情形持續時，就醫處理 |
| 食入 | 如感覺不適，求醫治療/諮詢。- 漱口 - 不要催吐。- 緊急就醫 |
| 最重要的症狀/影響 | |
| 症狀/後果 | 在正常使用條件下不被視為具有危險 |
| 對急救人員之防護 | |
| 急救人員之個人防護裝備及措施 | - |
| 給醫師的注釋 | |
| 沒有更進一步的資訊 | |

五、滅火措施

滅火劑

| | |
|---------|-------------------------------|
| 適用滅火劑 | 水噴霧 乾粉末 泡沫 二氧化碳 砂 |
| 不適用之滅火器 | 不得用強水流 |

滅火時可能遭遇之特殊危害

| | |
|---------------|--------------|
| 火災危險 | - |
| 爆炸危險 | - |
| 一般措施 | - |
| 火災時的反應性 | - |
| 火災時會發生危險分解的產品 | 二氧化碳 一氧化碳 |

特殊滅火程序

| | |
|------|---|
| 滅火措施 | 以噴水或水霧冷卻暴露的容器 - 撲滅化學火災時應格外小心 - 防止用來滅火的水污染環境 |
|------|---|

消防人員之特殊防護設備及預防措施

| | |
|-------------|--|
| 滅火時的防護裝備 | 自給式絕緣呼吸防護裝置 - 完整的身體防護 - 未有防護裝配（包括呼吸防護）勿進入起火區 |
| 消防人員之特殊防護設備 | - |

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

沒有更進一步的資訊
給未經急救訓練的人員

CFS-S ACR; CP 606

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

| | |
|--------------|---|
| 緊急處理程序 | 疏散多餘的人員 |
| 給急救人員 | |
| 防護設備 | 更多資訊請見第 8 章《暴露監測-個人保護》 提供清潔團隊適當的防護裝備 |
| 緊急處理程序 | 對該區域進行通風 |

環境注意事項

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 環境注意事項 | 避免滲入排水溝及飲用水中 若液體滲入排水溝或進入公共用水時通知當局 |
|--------|--------------------------------------|

圍堵和清理的方法與材料

| | |
|------|---|
| 收集方法 | - |
| 清理方法 | 以機械性方式回收產品 在地上，掃或鏟入適當容器中 將粉塵的產生量減到最低 遠離其他物質存放。 |

七、安全處置與儲存方法

處置

| | |
|-------------|---|
| 注意事項 | 配戴個人防護裝備 在吃、喝、吸煙以及離開工作場所前以溫和的肥皂及水清洗雙手及暴露的區域 確保工作區域通風良好以避免蒸氣形成 |
| 衛生措施 | 沾汗衣服須經洗滌後方可重新使用。 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。 接觸本產品後務必洗手 |
| 儲存措施 | |
| 儲存條件 | 存放於乾燥處。 不使用時保持容器關閉 |
| 不相容產品 | 強鹼 強酸 |
| 不相容物質 | 起火源 陽光直射 |
| 儲存溫度 | 1.5 - 35 °C |

八、暴露預防措施

適當的工程控制

-

控制參數

沒有更進一步的資訊

附加資訊

產品的質地為糊狀。可吸入粉塵的接觸限值不適用於本產品。

個人防護設備

一般:

個人防護設備:

防護衣。安全護目鏡。手套。避免所有非必要的暴露。

呼吸防護:

-

手部防護:

手部防護

防護手套。EN 374。穿戴防護手套。

CFS-S ACR; CP 606

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

| 類型 | 材料 | 滲透 | 厚度 (mm) | 穿透 | 標準 |
|-------|-----------|-------------|---------|----|------------|
| 可棄式手套 | 腈橡膠 (NBR) | 1 (> 10 分鐘) | >0.4 | | EN ISO 374 |

眼睛防護:

眼睛防護

防濺護目鏡或安全護目鏡

| 類型 | 適用領域 | 特性 | 標準 |
|-------|------|----|---------------|
| 安全護目鏡 | | | EN 166、EN 170 |

皮膚及身體防護:

皮膚及身體防護

穿戴適當的防護衣物

個人防護用品符號:



衛生措施

沾汗衣服須經洗滌後方可重新使用。

使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。

接觸本產品後務必洗手

九、物理及化學性質

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| 外觀 | 膏狀 |
| 物理狀態 | 固體 |
| 分子量 | 尚未確定 |
| 顏色 | 紅色、白色、灰色 |
| 氣味 | 特殊氣味 |
| 嗅覺閾值 [ppm] | 無數據 |
| 嗅覺閾值 | 尚未確定 |
| pH 值 | ≈ 9 不適用 |
| 揮發速率 | 無數據 |
| 熔點 | 不適用 |
| 沸點 | 無數據 |
| 閃火點 | 不適用 |
| 自燃溫度 | 無數據 |
| 分解溫度 | 無數據 |
| 易燃性(固體、氣體) | 不適用、不易燃 |
| 蒸氣壓 | 無數據 |
| 20° C 時的蒸氣密度 | 無數據 |
| 密度 | 1.6 g/cm ³ |
| 溶解度 | 無數據 |
| 分配係數: 正辛醇 / 水 (Log Kow) | 無數據 |
| 爆炸界限 (vol %) | 無數據 |

十、安定性及反應性

| | |
|--------------|------------------------------------|
| 反應性 | 本產品在正常使用、儲存與運輸條件下不具反應性 |
| 安定性 | 正常條件下穩定。未建立 |
| 特殊狀況下可能之危害反應 | 在正常使用條件下無已知危險反應 未建立 |
| 應避免之狀況 | 依據建議的儲存與操作時沒有(見第 7 章)。陽光直射。極高溫或極低溫 |

CFS-S ACR; CP 606

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

| | |
|--------|---|
| 應避免之物質 | 強酸 強鹼 |
| 危害分解物 | 在正常儲存與使用條件下，不會產生危害分解物 煙霧 一氧化碳 二氧化碳 |

十一、毒性資料

«_SDS_TW_11.01\$Text»

沒有更進一步的資訊

症狀

其他對人體健康潛在危險或症狀 基於可得的資料，不符合分類標準

急毒性

| | |
|-----------|-----|
| 急毒性物質（吞食） | 不分類 |
| 急毒性物質（皮膚） | 不分類 |
| 急毒性物質（吸入） | 不分類 |

腐蝕/刺激皮膚

| | |
|---------|----------------------|
| 腐蝕/刺激皮膚 | 不分類 pH 值: ≈ 9 不適用 |
|---------|----------------------|

嚴重眼睛損傷/刺激

| | |
|-----------|-----|
| 嚴重眼睛損傷/刺激 | 不分類 |
|-----------|-----|

呼吸道或皮膚過敏

| | |
|----------|-----|
| 呼吸道或皮膚過敏 | 不分類 |
|----------|-----|

生殖細胞致突變性

| | |
|----------|-----|
| 生殖細胞致突變性 | 不分類 |
|----------|-----|

致癌性

| | |
|-----|-----|
| 致癌性 | 不分類 |
|-----|-----|

生殖毒性

| | |
|------|-----|
| 生殖毒性 | 不分類 |
|------|-----|

特定標的器官系統毒性（單一暴露）

| | |
|------------------|-----|
| 特定標的器官系統毒性（單一暴露） | 不分類 |
|------------------|-----|

特定標的器官系統毒性（重複暴露）

| | |
|------------------|-----|
| 特定標的器官系統毒性（重複暴露） | 不分類 |
|------------------|-----|

吸入性危害

| | |
|-------|-----|
| 吸入性危害 | 不分類 |
|-------|-----|

運動黏性係數

無數據

十二、生態資料

生態毒性

生態 - 一般 本產品不被認為對水生生物有害，長期來說亦不對環境有害。

危害水生環境，短期（急性）

不分類

危害水生環境，短期（急性）

不分類

危害水生環境，長期（慢性）

不分類

危害水生環境，長期（慢性）

不分類

CFS-S ACR; CP 606

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

持久性及降解性

| | |
|-------------------|-----|
| CFS-S ACR; CP 606 | |
| 持久性及降解性 | 未建立 |

生物蓄積性

| | |
|-------------------|-----|
| CFS-S ACR; CP 606 | |
| 生物蓄積性 | 未建立 |

土壤中之流動性

沒有更進一步的資訊

其他不良效應

| | |
|------|-----------|
| 臭氧 | 不分類 |
| 其他資訊 | 避免排放至環境中。 |

十三、廢棄處置方法

| | |
|------------|---|
| 廢棄處置方法 | 依據現行有效的當地/國家安全規範銷毀 |
| 污水處置建議 | - |
| 產品/包裝物處置建議 | 盡可能將物質回收利用 |
| | - |
| 附加資訊 | 歐洲廢棄物目錄: 08 04 10 除 08 04 09 中所提到那些之外的廢膠黏劑和密封材料 |

十四、運送資料

根據 ADR / IMDG / IATA / RID /

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|------------------------|------|------|-----|
| 14.1. UN 編號或識別號 | | | |
| 未規定 | 未規定 | 未規定 | 未規定 |
| 14.2. 聯合國運輸名稱 | | | |
| 未規定 | 未規定 | 未規定 | 未規定 |
| 14.3. 運輸危害分類 | | | |
| 未規定 | 未規定 | 未規定 | 未規定 |
| 14.4. 包裝類別 | | | |
| 未規定 | 未規定 | 未規定 | 未規定 |
| 14.5. 環境危險 | | | |
| 未規定 | 未規定 | 未規定 | 未規定 |
| 無補充資訊 | | | |

14.6. 使用者特殊防範措施

道路運輸

未規定

CFS-S ACR; CP 606

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

海運

未規定

航空運輸

未規定

鐵路運輸

未規定

14.7. 根據國際海事組織檔之散裝海運

不適用

十五、法規資料

適用法規

1. 職業安全衛生法
2. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
3. 道路交通安全規則

十六、其他資料

參考文獻:

1. 供應商資訊
2. EU: REACH
3. K-REACH
4. 歐盟於 2008 年 12 月 16 日發佈了關於物質和混合物分類、標記與包裝的歐洲議會和歐盟理事會第 1272/2008 號法規，修正並廢止了 67/548/EEC 與 1999/45/EC 指導書，並修正了歐盟第 1907/2006 號法規。

製表人

| | |
|------|------------|
| 公司 | 喜利得股份有限公司 |
| 版次 | 4.3 |
| 製表日期 | 2022/04/25 |
| 修訂日 | 2022/04/25 |
| 取代 | 2019/08/12 |

變更指示:

| 章節 | 變更的專案 | 變更 | 備註 |
|------|-------|----|----------------|
| 其他資訊 | 無 | | general update |

這些資訊乃基於我們現有的知識做成，目的僅在於描述產品的健康、安全和環保要求。不應該被理解為對於產品任何特定性質之保證。