

# CFS-S ACR; CP 606

## 安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

製表日期:

2019/08/12

修訂日:2019/08/12

取代:

2016/01/07

版本: 4.3

### 章節1: 物質/製劑名稱和公司名稱

#### 產品辨識

化學性質	混合物
物品名稱	CFS-S ACR; CP 606
產品代碼	BU Fire Protection



#### 物質或混合物的主要相關用途及禁止用途

使用物質/製劑	Flexible firestop sealant
---------	---------------------------

#### 關於物質安全資料表供應商的資訊

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

#### 供應商

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

#### 建立本資料表的部門

Hilti AG  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan - Liechtenstein  
T +423 234 2111  
[chemicals.hse@hilti.com](mailto:chemicals.hse@hilti.com)

#### 緊急電話號碼

緊急電話號碼	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24h Service +41 44 251 51 51 (international) +886 2 2357 9090 0800 221 036 Toll Free
--------	---

### 章節2: 危害辨識資料

#### 物質或混合物分級

##### 化學品危害分類 (台灣)

上述未涉及的其他危險性, 分類不適用或無法分類

#### 標示內容

根據聯合國 GHS (2011年 第 4 版) 標示

無適用標示

# CFS-S ACR; CP 606

## 安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

### 其他危險

沒有更進一步的資訊

## 章節3：成分辨識資料

### 物質

不適用

### 混合物

這種混合物不含有根據適用法規待提到的任何物質

## 章節4：急救措施

### 不同暴露途徑之急救方法

吸入	如感覺不適，求醫治療/諮詢。
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。
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。
食入	如感覺不適，求醫治療/諮詢。

### 對急救人員之防護

### 對急救人員之防護

急救人員之個人防護裝備及措施

-

### 對醫師之提示

沒有更進一步的資訊

## 章節5：滅火措施

### 滅火劑

適用滅火劑 水噴霧。乾粉末。泡沫。二氧化碳。

### 滅火時可能遭遇之特殊危害

### 特殊滅火程序

滅火措施

-

-

### 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

# CFS-S ACR; CP 606

## 安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

消防人員之特殊防護設備 -

### 章節6: 分析尿樣

#### 作業人員防護措施、防護裝備和緊急處理程序

給未經急救訓練的人員

沒有更進一步的資訊

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》。

#### 環境注意事項

沒有更進一步的資訊

#### 圍堵和清理的方法與材料

清理方法

以機械性方式回收產品。

### 章節7: 操作處置與儲存

#### 處置

注意事項

配戴個人防護裝備。

衛生措施

沾汙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

保持陰涼。存放於乾燥處。

### 章節8: 暴露預防措施

#### 個體防護裝備

General:

個體防護裝備

Protective clothing. 安全護目鏡。手套。

手部防護

防護手套。EN 374

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

眼睛防護

類型	用途	特性	標準
安全護目鏡			EN 166、EN 170

# CFS-S ACR; CP 606

## 安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

皮膚及身體防護

穿戴適當的防護衣物



### 章節9物理及化學性質

#### 基本物理和化學性質資訊

物理狀態	固體
外觀	膏狀。
分子量	尚未確定
顏色	紅色。白色。灰色。
氣味	特性。
嗅覺閾值	尚未確定
pH值	≈ 9 不適用
相對蒸發率 (醋酸丁酯=1)	無數據
熔點	不適用
冰點	無數據
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
蒸氣壓力	無數據
20° C時的蒸氣密度	無數據
相對密度	無數據
密度	1.6 g/cm <sup>3</sup>
溶解度	無數據
Log Pow	無數據
運動黏性係數	無數據
黏性	無數據
爆炸性特性	無數據
氧化性質	無數據
爆炸界限	無數據

#### 其他資訊

沒有更進一步的資訊

### 章節10: 穩定性和反應性

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

# CFS-S ACR; CP 606

## 安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

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
應避免之狀況	依據建議的儲存與操作時沒有（見第7章）
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

### 章節11: 毒性資訊

#### 可能的暴露途徑

沒有更進一步的資訊

#### 其他名稱

沒有更進一步的資訊

#### 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

### 章節12: 生態資訊

#### 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。

CFS-S ACR; CP 606

水生毒性（急性）	不分類
----------	-----

#### 持久性及降解性

沒有更進一步的資訊

#### 潛在的生物蓄積性

沒有更進一步的資訊

#### 土壤中之流動性

沒有更進一步的資訊

#### 其他有害影響

沒有更進一步的資訊

### 章節13: 廢棄處置方法

廢棄物處理方法	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	依據現行有效的當地/國家安全規範銷毀
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

# CFS-S ACR; CP 606

## 安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

### 章節14: 運送資料

依據 ADR / RID / IMDG / IATA / ADN規範

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. 聯合國編號</b>			
不適用	不適用	不適用	不適用
<b>14.2. 聯合國運輸名稱</b>			
不適用	不適用	不適用	不適用
<b>14.3. 運輸危害分類</b>			
不適用	不適用	不適用	不適用
<b>14.4. 包裝類別</b>			
不適用	不適用	不適用	不適用
<b>14.5. 環境危險</b>			
對環境有害：否	對環境有害：否 海洋污染物(是/否)：否	對環境有害：否	對環境有害：否
無補充資訊			

### 14.6. 使用者特殊防範措施

- 道路運輸

- 海運

無數據

- 航空運輸

無數據

- 鐵路運輸

禁止運輸 (ADN) 否

### 14.7. 散裝貨物運輸根據 MARPOL-公約 附錄 II 和 IBC章程

無數據

### 章節15: 法規資訊

無數據

### 章節16: 其他資料

參考文獻

供應商資訊。EU: REACH。K-REACH。

**參考文獻:**

1. Supplier information
2. EU: REACH

# CFS-S ACR; CP 606

## 安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

---

3. K-REACH

### 製表人

-

版本	4.3
製表日期	2019/08/12
修訂日	2019/08/12
取代	2016/01/07

SDS\_TW\_Hilti

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。

。