

CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25

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：2022/08/02

修訂日：2022/08/02

取代：2019/08/12

版次：4.0

一、化學品與廠商資料

| | |
|------|--------------------------------------|
| 產品形態 | 混合物 |
| 產品名稱 | CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25 |
| 產品代碼 | BU Fire Protection |
| 其他名稱 | - |
| 建議用途 | - |
| 限制使用 | - |
| 公司名稱 | |

供應商

喜利得股份有限公司
220 台灣 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

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 -

CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25

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》

| | |
|------------------|---|
| 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。- 疼痛或發紅情形持續時，就醫處理 |
| 食入 | 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 | |
| 及他醫療意見或處理方式 | 對症治療 |

五、滅火措施

滅火劑

| | |
|---------|-------------------------------|
| 適用滅火劑 | 泡沫 乾粉末 二氧化碳 水噴霧 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

| | |
|--------|---------|
| 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 |

CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25

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》

環境注意事項

環境注意事項 避免滲入排水溝及飲用水中

圍堵和清理的方法與材料

收集方法 -
清理方法 在地上，掃或鏟入適當容器中

七、安全處置與儲存方法

處置

注意事項 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
衛生措施 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
沾汙衣服須經洗滌後方可重新使用。

儲存措施

儲存條件 室溫下儲存
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 -5 - 40 ° 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：
避免所有非必要的暴露。手套。安全護目鏡。防護衣。

呼吸防護：

-

手部防護：

手部防護 穿戴防護手套。

眼睛防護：

眼睛防護 防濺護目鏡或安全護目鏡

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

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
沾汙衣服須經洗滌後方可重新使用。

CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25

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》

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 |
| 氣味 | 特殊氣味 |
| 嗅覺閾值 [ppm] | 無數據 |
| 嗅覺閾值 | 尚未確定 |
| pH 值 | 不相關 |
| 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 | 水：不可溶 |
| 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 |
| 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

CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25

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》

| | |
|--------------------------|------------------|
| 腐蝕/刺激皮膚 | 不分類 pH 值: 不相關 |
| 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) | |
| 危害水生環境，短期 (急性) | 不分類 |
| 危害水生環境，長期 (慢性) | |
| 危害水生環境，長期 (慢性) | 不分類 |

持久性及降解性

| | |
|--------------------------------------|-----|
| CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25 | |
| 持久性及降解性 | 未建立 |

生物蓄積性

| | |
|--------------------------------------|-----|
| CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25 | |
| 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 |
| 生態 - 廢棄物 | 避免排放至環境中。 |
| 污水處置建議 | - |

CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25

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》

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

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

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

沒有更進一步的資訊

十六、其他資料

參考文獻:

1. 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

CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25

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》

| | |
|------|------------|
| 公司 | 喜利得股份有限公司 |
| 版次 | 4.0 |
| 製表日期 | 2022/08/02 |
| 修訂日 | 2022/08/02 |
| 取代 | 2019/08/12 |
| 其他資訊 | 無 |

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。