**平面圖名稱**

****

**Icon圖示說明**

|  |
| --- |
| **平面圖說明　 \*為您在系統中建立的平面圖資訊，可至管理廠區平面圖中，編輯資訊。** |
| text |

|  |  |
| --- | --- |
| **危害圖示與危害分類總覽 \*系統依照該平面圖底下的化學品SDS危害分類資料，產生的危害圖示與危害分類資訊一覽。** | |
| **危害標示** | **危害分類** |
|  | text |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本資訊 \*為您在系統中建立的平面圖資訊，可至管理廠區平面圖中，編輯資訊。** | | | |
| **最後更新日期** | text | | |
| **公司名稱** | text | **工廠用途** | text |
| **建築物名稱／結構** | text | **運作時間** | text |
| **廠區員工人數／勤休狀況** | text | | |
| **救災專人姓名及聯絡方式** | text | | |
| **室內可燃性材料說明** | text | | |
| **備註** | text | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **其他危害資訊 \*此為消防署建議欄位，化學雲僅匯出空白，用戶可自行填寫資料。** | | |
| **項目** | **設置場所** | **危險(害)性說明** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**化學品資訊（依照列管顯示，同一隻化學品會存在於多個列管中）\*資料說明：該組織底下，同一區域內所有綁定相同SDS的「化學品清單」會整理為同一筆顯示。**

| **{idkey}** | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化學品 名稱** | **使用／ 儲存地點** | **最大 儲存量** | **最大 使用量** | **物理 狀態** | **包裝方式 / 材質(註1)** | **搶救方法(註2)** | **UN No** | **危害特性(註3)** | | | | | | |
| **毒性** | **禁水性** | **爆炸性** | **可燃性** | **高壓氣體** | **放射性** | **其他** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| **化學品名稱** | **使用／ 儲存地點** | **最大儲存量** | **最大使用量** | **物理狀態** | **包裝方式/材質(註1)** | **搶救方法(註2)** | **UN No** | **危害特性(註3)** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **毒性** | **禁水性** | **爆炸性** | **可燃性** | **高壓**  **氣體** | **放射性** | **其他** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**註解說明**

**(註1) 包裝方式/材質：目前化學雲暫無提供匯出，請用戶自行填寫。**

**(註2) 搶救方法：此為SDS十六大項中第五項：適用滅火劑欄位資料，若無十六大項者無法匯出，請用戶自行填寫。**

**(註3) 危害特性判斷方式：**

1. **毒性：為化學雲判斷為毒性化學物質的化學品（同環保署規範的341種毒性化學物質）**
2. **禁水性：SDS中，第二項危害辨識資料有選擇「禁水性物質」任一級別之化學品。**
3. **爆炸性：SDS中，第二項危害辨識資料有選擇「爆炸物任一級別」任一級別之化學品。**
4. **可燃性：SDS中，第二項危害辨識資料有選擇「易燃固體、易燃液體、易燃氣體、易燃氣膠」任一級別。**
5. **高壓氣體：SDS中，第二項危害辨識資料有選擇「加壓氣體」任一級別。**
6. **放射性：目前化學雲無相關資料可以判別，請用戶自行填寫。**
7. **其他：不屬於以上之危害分類之化學品，歸類為其他。**