「CCB執行紀錄」及「作業場所具有健康危害之化學品分級管理清單」製作說明

一、「CCB執行紀錄」製作

1. 進入CCB「化學品評估及分級管理」網站

(1).Google搜尋CCB

(2).輸入網址: ccb.osha.gov.tw

點選「評估及分級管理工具」選項，頁面出現「CCB線上導覽/執行」畫面

1. 在「CCB線上導覽/執行」頁面最下方按下「開始線上導覽/執行」按鈕。依指示完成6項步驟：
2. 建立基本資料

事業單位名稱-請填「淡江大學」

執行區域-請填房間編號

1. 劃分危害群組

請問您是否已知道化學品的危害群組(A~E,S)? 請填「否」

請進一步選擇

選擇 查詢本網站內建的危害群組劃分建議

請輸入化學品的中文名稱、英文名稱或國際通用編碼來查詢本網站內建的危害群組劃分建議：

選擇「國際通用編碼」填入CAS.No 後按下「搜尋」在所要藥品項下按下「選取」

1. 判定散布狀況

請選取化學品的物理型態為『固體』、『液體』或『氣體』

物理型態

若為固體

請依據化學品微粒大小來判別其粉塵度。

若為液體

選擇製程溫度。

選擇揮發度。

若為氣體

預設『高揮發度』

1. 選擇使用量

若為批次製程，建議採用每一批次所投入的化學品使用量；若為連續製程，則建議採用一天所投入的化學品使用量。

重量(依使用量填寫)

若化學品為氣體，預設以『大量』作為後續評估及分級管理之依據。

1. 決定管理方法

風險減緩/控制措施 請填入排氣櫃內使用

1. 參考暴露控制表單

下載一份暴露控制表單(使用到的代號下載一份即可)(不同藥品同代號只要一份)

最後要

下載執行紀錄, 填寫製表人及製表日期存檔(每一項藥品要存一個檔案)

二、「作業場所具有健康危害之化學品分級管理清單」製作

1. 危害分類:請填CCB執行紀錄之危害群組代號

2. 風險等級:請填CCB執行紀錄之風險等級

3. 評估方法:請填CCB

4. 是否定有容許暴露標準?

查詢附件”空氣中有害物容許濃度表”若屬其中之化學品請填「是」。

5. 是否應實施作業環境監測?

查詢附件”環境監測項目”若屬其中之化學品請填「是」。

6.其他項目依實驗室實際狀況填寫，請參考範例填寫。