化學品清單及分類查詢操作步驟

一、登入化學品管理與申報系統首頁,輸入帳號及密碼

(http://chem.moe.edu.tw/broad.aspx)

帳號:請購人員工編號(實驗室請購化學品請輸入實驗室負責老師員工編號)

密碼: 112.8.1 起已啟用密碼定期變更,如忘記密碼請於登入頁面點選忘記密碼



二、選擇"報表區",接續選擇"化學品清單"進行查詢

| 教育部 化學品管理與申報系統 | | | | He | | 19 (9) FAQ Qr 1 | | | | |
|--|-----------|--------------------------------|-------|-------|-------------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| 中報區 | 化學品管理區 | 報表區 | 基本資料區 | 緊急應變區 | 参考資料區 | 說明區 | | | | |
| ・ 化學品基本檔 ・ 化學品清單 ・ 化學品濃單 ・ ・ ・ | | ▶ 新增化學品 ▶ 單項化學品 ▶ 毒化物量總表 | | | ▶ 槽靈列 | ED | | | | |
| | | | | | · | | | | | |
| ▶ 查詢報廢) | 青單(一般化學品) | 運作場所關注物運作紀錄表 | | | ▶ 實驗室關注物運作紀錄表 | | | | | |

毒化物申報說明

教育部毒化物申報諮詢專線:02-2706-9896 分機25。30。 遺保署毒化物核可文件諮詢專線:02-23701999。

三、預查詢清單內容,可點選化學品 ID 可查看該筆單號內容;如要進行編

<u>輯後製可點選「EXCEL 轉檔」。</u>

清單內容已經將各類化學品依法規及特性進行分類。

| 化鸟 | 教育部 化學品管理 學品清單查詢 | 與申報系統 | £ | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|----------|--|-----------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----------------|----------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | EXCEL轉檔 共有15筆資料 | | | |
| 項 | 化學品ID | Cas No. | 中英文品名 | 剩餘量(kg) | 校區 | 實驗室 | 優先物 | 營制物 | 危害物 | 先驅物 | 毒化物 | 農度(%) | 供應商 | |
| 1 | S161223000010201 | 100-41-4 | 苯乙烷:/phenylethane; ethylbenzene; Aethylbenzol; | 2 中興院區 | | 51-110 | N | N | Y | N | Y | 100 aaaa | | |
| 2 | D121017000010101 | 67-66-3 | 氦仿 (濃度50%以上)、三氮甲 烷/Chloroform、Trichloromethane、 Methane trichloride、Methenyl trichloride、Formyl trichloride、 Chloroforme、Methenyl chloride、 Trichloroform | 0.04 光復校區 | | 15-102 | Y | N | Y | N | Y | 99 友和 | | |
| 3 | \$160115000160198 | 50-00-0 | 甲醛 (濃度15%以上)、镭醛、甲醛醛、氧代甲 烷/Formaldehyde、Formalin、Formic aldehyde、Methanal、Methyl aldehyde、 Methylene oxide、Oxomethane | 48 9 | 中興院區 | 51-110 | Y | N | Y | N | Y | 100 | 工研院 | |

查詢化學品清單及分類注意事項:

建議查詢化學品清單時除可參考系統 SDS 進行分類之外,請務必向供應 商索取正確的 SDS 進行分類。