

萬能科技大學 111 學年度第 2 學期 第一次毒性及關注化學物質運作管理委員會

時間：中華民國 112 年 6 月 28 日 星期三 下午 2 時

地點：行政大樓四樓會議室

出席：詳見「簽到表」

主席：莊校長暢

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：請運作列管化學物質之相關單位，於使用、儲存化學品時，務必依據法令規定合法運作。

參、業務報告

記錄：爐俊良

| 項次 | 報告事項 | 業務單位 | 說明 |
|----|-----------------------|-------|---|
| 一 | 111 學年第 2 學期毒化物相互訪查結果 | 環安衛中心 | 一、已於 4/17(一)至 21 日(五)實施 111 學年第 2 學期校內毒化物相互訪查，訪查結果如附件一，現況運作管理正常。 |
| 二 | 毒化物管理 | 環安衛中心 | 一、111 年 12 月至 112 年 5 月全校毒化物使用及存量紀錄，如附件二。 二、依毒管法規定將各實驗室提報之每月毒化物運作紀錄，每季向教育部及環保署申報實際運作情形。已於 1/6(五)、4/13(四)申報本校 111 年第 4 季及 112 第 1 季列管毒化物之運作紀錄，符合相關規定。 三、本校二氯甲烷目前已無存量，且後續亦無運作需求，將依法向桃園市政府申請註銷二氯甲烷之運作許可，未來不得於校內運作儲存。 四、依毒管法之規定，已於於 5/31(三)更新本校毒災聯防組織資料。 五、請各使用毒化物之實驗室應張貼相對應之 GHS 危害標示與提供製表日期在 3 年內之「安全資料表(SDS)」，並請注意「安全資料表」內之緊急應變器材內容，應與實驗室現況相符，以符合規定。 |

肆、各列管單位毒化物管理業務執行情形：(如附件三)

伍、提案討論：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

附件一

萬能科技大學 111 學年第 2 學期第 1 次毒化物訪查建議改善項目一覽表

| 項次 | 系所 | 實驗室 | 建議改善項目 | 改善措施 | 預計完成日期 |
|----|-----|----------|------------------|----------|--------|
| 1 | 環工系 | B303 藥品室 | 相關運作、紀錄與標示均依規定辦理 | 無，符合相關規定 | 無 |

萬能科技大學毒性化學物質使用儲存紀錄表 附件二

| 毒性物名稱 | 類別 | 含量(%) | 申請單位 | 運作場所 | 申請人 | 111/12剩餘量(g) | 112/1剩餘量(g) | 112/2剩餘量(g) | 112/3剩餘量(g) | 112/4剩餘量(g) | 112/5剩餘量(g) |
|----------------|----|----------|------|----------------------|-----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 055-02 重鉻酸鉀 | 2 | 99.9 (L) | 環工系 | B303 藥品室 | 柴浣蘭 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | | 0.25N | | B102 水質分析實驗室 | 柴浣蘭 | | | | | | |
| | | 99.5 (S) | | | | 246.48 | 216.23 | 216.23 | 216.23 | 216.23 | 216.23 |
| 合計 | | | | | | 1246.48 | 1216.23 | 1216.23 | 1216.23 | 1216.23 | 1216.23 |
| 079-01 二氯甲烷 | 4 | 99(L) | 環工系 | B301 土壤污染分析與復育技術研發中心 | 王美雪 | 停用 | 停用 | 停用 | 停用 | 停用 | 停用 |
| | 4 | 99.5 (L) | | B303 藥品室 | 柴浣蘭 | 停用 | 停用 | 停用 | 停用 | 停用 | 停用 |
| 合計 | | | | | | 停用 | 停用 | 停用 | 停用 | 停用 | 停用 |

毒性及關注化學物質運作管理委員會各列管單位業務報告彙整表

| 項次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|---|--------------------------------|--|---|-----------------------|-------------------------|---|---|----------|----------------|
| 各系毒化物運作管理 | 依毒管法規定，無擅自使用及儲存列管毒性化學物質，如需運作均向主管機關提出申請登記核可備查。 | 依毒管法規定，確實填寫各項列管毒化物運作紀錄使用及儲存情形。 | 依毒化物標示及安全資料表管理辦法規定，毒化物包裝容器均符合相關標示，各運作場所亦備有安全資料表(SDS)，以供查詢。 | 盛裝列管毒化物之空藥品容器，均交由合格處理商清理，並無混入一般垃圾及廢玻璃器皿內。 | 配合校內毒化物訪查工作，若有缺失立即改善。 | 配合政策，持續推動毒性化學物質減量及減廢工作。 | 毒性化學物質運作管理申請 新申請使用及儲存列管毒性化學物質。 申請異動使用及儲存列管毒性化學物質。 申請停止使用及儲存列管毒性化學物質。 | | | 其他毒化物運作管理工作報告。 |
| 環工系 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 無 | 無 | 申請停用二氣甲烷 | |

備註：若有實施請打「V」，第7至9項請填入新申請、異動或停止使用之列管毒化物及運作實驗室名稱，其它補充說明請填在第10項。