

# 生物、化學實驗室危害預防

化學品清單及SDS應放在明顯處，詳情請參考勞動部職安署GHS化學品調和制度



張貼禁止飲食標章



化學品需依GHS及SDS分類及標示

毒性化學物質應上鎖、管制

操作實驗時需注意化學品之相容性，避免發生火災、爆炸、中毒等災害

需設置廢液區及廢液盛盤，且不相容者不可同置

使用揮發性氣體需注意通風以避免中毒

避免單獨一人在實驗室

## 高壓滅菌鍋操作說明

1. 打開電源開關產生蒸氣開始進入外鍋加熱。
2. 打開鍋門放入欲滅菌物品。
3. 設定滅菌時間及溫度。(請參照滅菌及烘乾時間、溫度設定參考表)
4. 如需烘乾時請設定烘乾時間。(液體滅菌除外)
5. 輕輕關上鍋門直至鍋門燈熄滅，當內鍋到達預設溫度時滅菌程式將會自動啟動。
6. 選擇預定行程——殺菌、布包、液體。確認後電子溫控表會顯示預設之適當溫度。
7. 設定程式。
8. 在整個滅菌過程中，全程將有指示燈顯示各項步驟。
9. 當滅菌完成後，完成燈會亮起，並有警報音告知。
10. 內鍋排氣閥會自動排氣直至內鍋壓力為“0”kg/cm<sup>2</sup>。
11. 如果內鍋壓力顯示未到達“0”kg/cm<sup>2</sup>，打開手動排氣閥排除內鍋剩餘壓力，直到內鍋壓力為“0”kg/cm<sup>2</sup>。(請參閱急閉門方式)

需排氣後才能打開鍋門，並於適當處張貼操作手冊