

臺北榮總 臨床共同研究室
化學雲圖文教學

20200701

使用Google Chrome於網址輸入

<https://www.eshclouds.com/#/login?product=chem>

進入頁面

化學雲
一站式化學品管理平台

公司代碼
29906905

帳號

密碼

忘記密碼? 沒有帳號嗎? 點此申請試用

記住我的帳號

登入

Copyright © 2015-2020, WishingSoft 客服專線: 070-10180999

依序輸入:

1.公司代碼: 29906905

2.帳號密碼: 臨共提供之相對應帳號密碼

3.點選登入

化學雲圖文教學

- 建立SDS資料庫
- 建立化學品清單
- 化學品分級管理(CCB)

建立SDS資料庫

查詢SDS資料庫

化學雲 (正式期間：20191227 ~ 20220106) 臺北榮民總醫院

化學雲 > 化學品清單 操作秘笈 HOT

查詢化學物質列管法規
SDS 資料庫
化學品清單
使用/儲存地點
化學品清單
匯出化學品分佈圖
執行分級管理
CCB 化學品執行紀錄

化學品清單

從 Excel 匯入 新增化學品清單

進階搜尋

獲取組織部門 獲取 SDS 無 SDS 檔案 清除

關鍵字 更新日期 列管分類 搜尋

刪除化學品 匯出所有 Excel 化學品匯出資料若包含混和物，則報表內容會以多筆呈現 資料總數：0 筆

編輯	化學品名稱	SDS/檔案	危害標示	組織部門	料號	製造者、輸入者或供應者	單位主管	使用者	更新日期
No Record									

點選SDS資料庫進入查詢

2018 © Wishing-Soft. All rights reserved.
客服專線 070-1018-0999 · 02-2727-1685 Email : service@wishingsoft.com

Revision: 3.4.2
Published Time: 2020-06-18 15:06:59 (Release)

查詢實驗室內化學品是否有出現在SDS資料庫

化學雲 (正式期間：20191227 ~ 20220106) 臺北榮民總醫院

化學雲 > SDS 資料庫 操作秘笈 HOT

SDS查詢

查詢化學物質列管法規
SDS 資料庫
化學品清單
使用/儲存地點
化學品清單
匯出化學品分佈圖
執行分級管理
CCB 化學品執行紀錄

SDS 資料庫 (每月1號系統將發信通知未來2個月即將到期的SDS) 從 Excel 匯入 新增 SDS

進階搜尋

全部 無效 有效 無 SDS 檔案 清除

關鍵字 完成度 SDS到期日期 (版本日期已超過三年) 搜尋

匯出所有 Excel SDS匯出資料若包含混合物，則報表內容會以多筆呈現 資料總數：236 筆

編輯	化學品名稱	清單數量	新增清單	SDS 索引碼	料號	製造者、輸入者或供應商	SDS 檔案	危害標示	完成度	狀態	更新日期	建立者	SDS 製表日期
<input type="checkbox"/>	編輯 (D-Mannitol)	0	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (D-(+)-Glucose)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Cresyl violet acetate)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Copper(II) sulfate pentahydrate)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Chitosan)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Butylated Hydroxytoluene)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Boric acid)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Benzoyl chloride)	1	+			Aldrich	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Ammonium acetate)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30

例如:實驗室內有Boric acid 且製造者為Sigma 完成度為100%，則可以不需要自己建立資料，若無則需要自行建立。

2018 © Wishing-Soft All rights reserved.
客服專線 070-1018-0999 · 02-2727-1685 Email : service@wishingsoft.com

Revision: 3.4.2
Published Time: 2020-06-18 15:06:59 (Release)

建立SDS資料



(正式期間：20191227 ~ 20220106)

臺北榮民總醫院

SDS查詢

化學雲 > SDS 資料庫 操作秘笈 **HOT**

SDS 資料庫 (每月1號系統將發信通知未來2個月即將到期的SDS)

進階搜尋

全部 無效 有效 無 SDS 檔案

關鍵字

完成度

SDS到期日期 (版本日期已超過三年)

100%

搜尋

匯出所有 Excel SDS匯出資料若包含混合物，則報表內容會以多筆呈現

資料總數：37 筆

編輯	化學品名稱	清單數量	新增清單	SDS 索引碼	料號	製造者、輸入者或供應者	SDS 檔案	危害標示	完成度	狀態	更新日期	建立者	SDS 製表日期
<input type="checkbox"/>	編輯	單寧酸 (Tannic acid)	1	+		Sigma/友和貿易股份有限...	↓1	危害標示	100%	有效	2020-06-23	lab68	2020-06-22
<input type="checkbox"/>	編輯	二甲亞砜 (CryoPur™ DMSO Solutions)	1	+		Origen/永弘科技有限公司	↓1	危害標示	100%	有效	2020-06-23	lab68	2020-06-23
<input type="checkbox"/>	編輯	三聚甲醛 (Paraformaldehyde)	2	+		May and Baker	↓1	危害標示	100%	有效	2020-06-23	lab68	2020-06-22
<input type="checkbox"/>	編輯	瓊脂糖 (Agarose)	1	+		SeaKem® LE/騰達行企業...	↓1	危害標示	100%	有效	2020-06-22	lab68	2020-06-22
<input type="checkbox"/>	編輯	甲酰胺 (Formamide)	2	+		Applied Biosystems/萊富...	↓1	危害標示	100%	有效	2020-06-22	lab68	2020-06-20
<input type="checkbox"/>	編輯	氯仿; 三氯甲烷 (Chloroform)	1	+		Merck/台灣默克股份有限...	↓1	危害標示	100%	有效	2020-06-22	lab68	2020-06-20
<input type="checkbox"/>	編輯	過硫酸銨 (Ammonium persulfate)	1	+		Research Organics	↓1	危害標示	100%	有效	2020-06-22	lab68	2020-06-22
<input type="checkbox"/>	編輯	活性炭 (Charcoal activated)	1	+		Sigma/友和貿易股份有限...	↓1	危害標示	100%	有效	2020-06-22	lab68	2020-06-22
<input type="checkbox"/>	編輯	硼酸 (Boric acid)	1	+		Sigma/友和貿易股份有限...	↓1	危害標示	100%	有效	2020-06-22	lab68	2020-06-22

< < 1 2 3 4 > > 10

1.點選新增SDS

2.點選空白SDS

從 Excel 匯入 新增 SDS

從化學雲資料庫挑選

空白 SDS

向化學品供應商索取中文SDS建立SDS資料

化學雲 (正式期間：20191227 ~ 20220106) 臺北榮民總醫院

化學雲 > SDS 資料庫 新增安全資料表 操作秘笈 HOT

新增SDS

SDS

▲ SDS 檔案 / ▲ 中英文名稱 / ▲ 危害辨識資料 / ▲ 成分辨識資料 (Cas No. 必填) / ▲ 補充資料

第一階段 (填完可建立SDS)

上傳 SDS **+ 新增SDS 檔案** ※上傳此化學品SDS時，中文名稱請於上傳後填寫

SDS 索引碼 ※未來Excel多筆更新SDS時，SDS索引碼為辨識混合物的依據，請務必填寫

料號

化學品與廠商資料 位於 SDS 檔案 第一項

化學品中文名稱*

化學品英文名稱*

※中英文名稱擇一必填

其他名稱 (同義名稱)

建議用途及限制使用

※說明此化學品一般用途與限制使用的情況

製造者、輸入者或供應者

名稱

地址

電話

線上 - 威熱軟體線上客服

1. 點選新增SDS檔案
2. 選擇供應商提供之中文SDS檔案(PDF)

依序輸入欄位中資料

化學雲 (正式期間：20191227 ~ 20220106) 臺北榮民總醫院

SDS查詢

新增SDS

SDS完成度 20%

✓ SDS 檔案 / ▲ 中英文名稱 / ▲ 危害辨識資料 / ▲ 成分辨識資

第一階段 (填完可建立SDS)

上傳 SDS + 新增SDS 檔案

1. 點選OK

2. 出現SDS智能解析結果

3. 依序使用複製貼上方式輸入所有空白欄位中

SDS 智能解析結果

安全資料表

序號：4 第1頁/6頁

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：丙酮(Acetone)

其他名稱：-

建議用途及限制使用：化學品(如甲基異丁基甲酮、甲基異丁基甲醇、異丁醇甲酯；油漆、淨乾漆、漆等)之溶劑、顏料塗漆之結晶溶劑；精密機械之潤滑淨化；磷化銻及高錫酸銻之溶劑；顏料塗漆

纖維織之去光澤劑；硫代橡膠藥物之模塑試驗。

瑞升貿易有限公司 台北市中華路二段 117-1 號 02-23029039

製造商：輸入者或供應商名稱、地址及電話：-

緊急聯絡電話/傳真電話：-

二、危害辨識資料

化學品危害分類：易燃液體第 2 級、腐蝕 / 刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷 / 刺激眼睛物質第 2A 級、吸入性危害物質第 2 級

標示內容：

圖式符：火焰、驚嘆號、健康危害

警示語：危險

危害警告訊息：

高度易燃液體和蒸氣

造成輕微皮膚刺激

造成嚴重眼睛刺激

如果會吸入或進入呼吸道可能有害

危害防範措施：

置於通風良好的地方

遠離引火源、禁止吸菸

若與眼睛接觸，立即以大量的水沖洗後洽詢醫護

其他危害：-

三、成分辨識資料

純物質：

完成第一階段填寫 (如下圖) – 依照SDS智能解析結果內資料填寫

匯出化學品分佈圖

執行分級管理

CCB 化學品執行紀錄

第一階段 (填完可建立SDS)

上傳 SDS + 新增SDS 檔案 ※ 上傳此化學品 SDS 檔案，若有多語系可上傳多個檔案

檔名	檔案大小	版本	製表日期	備註
1080701丙酮GHS_SDS.PDF	9.30 MB	1	2020-07-01	備註

SDS 索引碼 ※未來Excel多筆更新SDS時，SDS索引碼為辨識混合物的依據，請務必填寫

料號

化學品與廠商資料 [位於 SDS檔案 第一項](#)

化學品中文名稱*

化學品英文名稱* ※ 中英文名稱擇一必填

其他名稱 (同義名稱)

建議用途及限制使用 ※ 說明此化學品一般用途與限制使用的情況

製造者、輸入者或供應者

名稱

地址

電話

緊急聯絡人

姓名

電話

傳真

 線上 - 威熙軟體線上客服

完成第二階段危害辨識資料-依SDS智能辨識結果內的危害辨識資料內容填寫

(1)物理性危害

加壓氣體	—	易燃氣體	—
易燃氣體	—	易燃液體	—
易燃液體	第2級(高度易燃液體和蒸氣)	有機過氧化物	—
氧化性氣體	—	氧化性液體	—
氧化性液體	—	爆炸物	—
發光性物質	—	發火性液體	—
腐水性物質	—	自反應物質	—
高熱物質	—	金屬腐蝕物	—

(2)健康危害


吸入性危害物質	第2級(如果吞食並進入呼吸道可能有害)	呼吸道過敏物質	—
嚴重損傷/刺激眼睛物質	第2A級(強刺激性眼睛刺激)	毒害性物質：吞食	—
毒害性物質：吸入	—	毒害性物質：皮膚	—
特定標的器官系統毒性物質 - 單一器官	—	特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露	—
生殖毒性物質	—	生殖細胞致突變性物質	—
皮膚過敏物質	—	腐蝕/刺激皮膚物質	第1級(強刺激性皮膚刺激)
致敏物質	—		

(3)環境危害

水環境之危害物質(毒害性) — 水環境之危害物質(腐蝕性) —

臭氧層危害物質 —

化學品危害分類 腐蝕/刺激皮膚物質第3級,嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級,吸入性危害物質第2級,易燃液體第2級

危險圖示  編輯危險圖示

警告語 **危險**

危害辨識訊息 造成輕微皮膚刺激
造成嚴重眼睛刺激
如果吞食並進入呼吸道可能有害
高度易燃液體和蒸氣

危害防範措施

其他危害說明

二、危害辨識資料

化學品危害分類：易燃液體第2級、腐蝕/刺激皮膚物質第3級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、吸入性危害物質第2級

標示內容：

圖式符：火焰、驚嘆號、健康危害

警示語：危險

危害警告訊息：

高度易燃液體和蒸氣

造成輕微皮膚刺激

造成嚴重眼睛刺激

如果吞食並進入呼吸道可能有害

危害防範措施：

置容器於通風良好的地方

遠離引火源 - 禁止吸菸

若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療

其他危害： -

完成填表並儲存

成分辨識資料 位於 SDS 檔案 第三項

※為了能準確辨識「列管化學品」，成分內容中英文名稱及Cas No.請填寫完整

成分內容 純物質 混合物

中文名稱	英文名稱	其他名稱 (同義名稱)	Cas No.	化學式	危害成分(%)
丙酮	Acetone	Dimethyl formaldehyde、Dim	67-64-1	C3H6O	100

補充資料

物理狀態 (請參考 SDS 第九項的外觀)

pH值 (請參考 SDS 第九項的pH值)

沸點 56.2 °C (請參考 SDS 第九項的沸點/沸點範圍)

蒸氣壓 mmHg (請參考 SDS 第九項的蒸氣壓)
小數點以上不超過8位以及小數點以下不超過4位的數字

閃火點 無 -18 °C (請參考 SDS 第九項的閃火點，如為區間則填最小值)

密度 g/cm3 ※若密度未填，報表中心做容積與重量之單位換算時，將預設為1，目前僅能寫確切數值，勿輸入範圍值或特殊符號

UN No (請參考 SDS 第十四項的聯合國編號)

備註事項

序號：4 第4頁 /6頁
外觀：無色、澄清狀液體 氣味：特殊甜味，薄荷味
嗅覺閾值：3.6-653ppm (偵測)、33-699ppm (覺察) 熔點：-94.6°C
pH值：— 沸點/沸點範圍：56.2°C
易燃性 (固體，氣體)：— 閃火點：-18°C
分解溫度：- 測試方法 (開杯或閉杯)：閉杯
自燃溫度：465 °C 爆炸界限：2.5 ~ 12.8 %
蒸氣壓：180 mmHg 蒸氣密度：2 (空氣=1)
密度：0.791 (水=1) 溶解度：全溶於水
辛醇/水分分配係數 (log Kow)：-0.24 揮發速率：5.6 (乙酸丁酯=1)

上傳許可證

+ 上傳許可證檔案

若為毒化物請上傳本院許可檔案

SDS狀態

無效 有效

勾選有效 (供應商必須提供有效之SDS資料)

儲存 ✓

儲存並新增下一筆 →

取消



儲存資料

完成填寫並檢視資料是否正確

化學雲 > SDS 資料庫 操作秘笈 **HOT**

SDS 資料庫 (每月1號系統將發信通知未來2個月即將到期的SDS)

從 Excel 匯入 新增 SDS

進階搜尋

全部 無效 有效 | 無 SDS 檔案 ✕ 清除

關鍵字 完成度 SDS到期日期 (版本日期已超過三年) 📄 搜尋

匯出所有 Excel SDS匯出資料若包含混合物，則報表內容會以多筆呈現 資料總數：237 筆

編輯	化學品名稱	清單數量	新增清單	SDS 索引碼	料號	製造者、輸入者或供應商	SDS 檔案	危害標示	完成度	狀態	更新日期	建立者	SDS 製表日期
<input type="checkbox"/>	編輯 丙酮 (Acetone)	0	+			瑞升貿易有限公司	↓1	危害標示	100%	有效	2020-07-01	lab11	2020-07-01
<input type="checkbox"/>	編輯 (D-Mannitol)	0	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (D-(+)-Glucose)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Cresyl violet acetate)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Copper(II) sulfate pentahydrate)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Chitosan)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Butylated Hydroxytoluene)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Boric acid)	1	+			Sigma	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30
<input type="checkbox"/>	編輯 (Benzoyl chloride)		+			Aldrich	↓1	危害標示	undefine...	有效	2020-06-30	lab74	2020-06-30

完成之SDS資料

建立化學品清單

建立實驗室內之化學品清單



(正式期間：20191227 ~ 20220106)

臺北榮民總醫院

SDS查詢

查詢化學物質列管法規

SDS 資料庫

化學品清單

使用/儲存地點

化學品清單

匯出化學品分佈圖

執行分級管理

CCB 化學品執行紀錄

化學雲 > 化學品清單 操作秘笈 **HOT**

從 Excel 匯入 **+ 新增化學品清單**

進階搜尋

選取組織部門 選取 SDS | 無 SDS 檔案

關鍵字 更新日期 列管分類

刪除化學品 匯出所有 Excel 化學品匯出資料若包含混和物，則報表內容會以多筆呈現

資料總數：0 筆

編輯	化學品名稱	SDS/檔案	危害標示	組織部門	料號	製造者、輸入者或供應商	單位主管	使用者	更新日期
No Record									

< < 1 > >

10

1.點選化學品清單進入頁面

2.點選新增化學品清單

確認組織部門

化學雲 (正式期間: 20191227 ~ 20220106) 臺北榮民總醫院

SDS查詢

查詢化學物質列管法規
SDS 資料庫
化學品清單
使用/儲存地點
化學品清單
匯出化學品分佈圖
執行分級管理
CCB 化學品執行紀錄

化學雲 > 化學品清單 新增化學品清單 操作秘笈 HOT

新增化學品清單

基本設定 毒化物列管

組織部門* 醫學科技大樓管理中心/10F-10SB08

SDS 有 無

化學品中文名稱*

化學品英文名稱*

※化學品中英文名稱，擇一填寫

毒化物列管編號-序號 無

製造者，輸入者或供應者

使用地點 搜尋地點...

儲存地點 搜尋地點...

儲存地點說明

作業情況說明

數值單位 公斤

最大儲存量* 公斤

平均儲存量 公斤 ※建議以月份來計算

最大使用量 公斤 ※建議可參考過去一年，每月最大使用量

平均使用量 公斤/月

選取組織部門

10F-10SB08

確認 取消

線上 - 歡迎軟體線上客服

選取SDS資料來建立化學品清單

- SDS查詢
- 查詢化學物質列管法規
- SDS 資料庫
- 化學品清單
- 使用/儲存地點
- 化學品清單
- 匯出化學品分佈圖
- 執行分級管理
- CCB 化學品執行紀錄

化學雲 > 化學品清單 新增化學品清單 操作秘笈 HOT

新增化學品清單

基本設定 毒化物列管

組織部門* 10F-10SB08

SDS 有 無

選取 SDS

化學品中文名稱：
化學品英文名稱：
製造者、輸入者或供應者：

化學品中文名稱*

化學品英文名稱*

選取SDS後將自動帶入

毒化物列管編號-序號 無

製造者、輸入者或供應者

使用地點 搜尋地點...

儲存地點 搜尋地點...

儲存地點說明

作業情況說明

數值單位 公斤

第十條之四*

1. 點選有
2. 點選選取SDS
3. 選取符合實驗室內的化學品SDS資料

查詢中文名稱、英文名稱、其他名稱、製造者、輸入者或供應者名稱、純物質/混合物之Cas No.、料號、SDS索引碼

選取	SDS 索引碼	化學品中文名稱	化學品英文名稱	其他名稱 (同義名稱)	製造者、輸入者或供應者
<input type="checkbox"/>	0001	乙醇 75%	Ethanol 75%	酒精 75%	生發化學科技股份有限公司
<input checked="" type="checkbox"/>	0002	丙酮	Acetone	Dimethyl formaldehyde、Dimethylketal、Dimethyl ketone、Ketone propane、beta-Ketopropane、Methyl ketone、2-Propanone、Pyroacetic acid、Pyroacetic ether	瑞升貿易有限公司
<input type="checkbox"/>		二甲苯	Xylene		
<input type="checkbox"/>		甲醛	Formaldehyde	Riedel-de Haen 15513	
<input type="checkbox"/>		過硫酸銨	Ammonium persulfate	Ammonium peroxidodisulfate、Diammonium persulfate、Ammonium peroxydisulfate、Ammonium peroxydisulfate、Ammonium peroxydisulfate、Diammonium peroxydisulfate、Diammonium peroxydisulfate	Research Organics
<input type="checkbox"/>	T-1		Trizma base		Sigma/友和
<input type="checkbox"/>	S-1		Sodium chloride		Sigma/友和
<input type="checkbox"/>	S-2		Sodium citrate tribasic dihydrate		Sigma/友和
<input type="checkbox"/>	T-2		Tween 20		Sigma/友和
<input type="checkbox"/>	H-1		Hydrochloric acid		Sigma/友和

< < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 25 > >

10 快速建立 SDS

線上 - 威視軟體線上客服

填寫空白欄位並儲存

化學品中文名稱* 丙酮

化學品英文名稱* Acetone

選取SDS後將自動帶入

毒化物列管編號-序號 無 毒化物請勾選相對應資料

製造者、輸入者或供應者 瑞升貿易有限公司

使用地點 醫學科技大樓/10F-10SB08 維護 使用/儲存地點選取實驗室區域位置

儲存地點 醫學科技大樓/10F-10SB08 維護

儲存地點說明

作業情況說明

數值單位 毫升

最大儲存量* 1000 毫升

平均儲存量 800 毫升 ※建議以月份來計算

最大使用量 50 毫升 ※建議可參考過去一年，每月最大使用量

平均使用量 20 毫升/月

濃度 100 %W/W

暴露工作者人數 3 人

女性勞工者 1 人

未滿十八歲者 0 人

單位主管 蔡恩同R411-B1

使用者 蔡恩同R411-B1 單位主管/使用者均寫上: PI姓名+實驗室位置
範例: 蔡恩同R411-B1

聯絡分機 7777

備註

完成建置實驗室化學品清單



(正式期間：20191227 ~ 20220106)

臺北榮民總醫院

SDS查詢

化學雲 > 化學品清單 操作秘笈 **HOT**

查詢化學物質列管法規

SDS 資料庫

化學品清單

使用/儲存地點

化學品清單

匯出化學品分佈圖

執行分級管理

CCB 化學品執行紀錄

化學品清單

從 Excel 匯入

新增化學品清單

進階搜尋

選取組織部門 | 選取 SDS | 無 SDS 檔案

清除

關鍵字

更新日期

列管分類

搜尋

刪除化學品

匯出所有 Excel

化學品匯出資料若包含混和物，則報表內容會以多筆呈現

資料總數：1 筆

編輯	化學品名稱	SDS/檔案	危害標示	組織部門	料號	製造者、輸入者或供應商	單位主管	使用者	更新日期
<input type="checkbox"/>	編輯 丙酮 (Acetone)		危害標示	醫學科技大樓管理中心/10F-10SB08		瑞升貿易有限公司	林xx致德R41...	林xx致德R4...	2020-07-01

10



化學品分級管理 (CCB)

執行化學品分級管理CCB



(正式期間：20191227 ~ 20220106)

臺北榮民總醫院

SDS查詢

執行分級管理 > CCB 化學品執行紀錄 [操作秘笈](#) **HOT**

查詢化學物質列管法規

SDS 資料庫

化學品清單

使用/儲存地點

化學品清單

匯出化學品分佈圖

執行分級管理

CCB 化學品執行紀錄

CCB 化學品執行紀錄

+ 新增

進階搜尋

獲取組織部門

全部 符合 不符合 尚未判定

執行區域

全部

風險等級

全部

關鍵字

搜尋

清除

點選新增

匯出執行紀錄總表

匯出個別執行紀錄

資料總數：0 筆

■	編輯	控制表單	組織部門	執行區域	化學品名稱	危害群組	散佈狀況	使用量	風險等級 / 管理方法	檢查結果	更新日期
No Record											

<< < 1 > >> 10

填寫執行區域

SDS查詢

執行分級管理 > 執行 CCB 分級

查詢化學物質列表法規

SDS 資料庫

化學品清單

使用/儲存地點

化學品清單

匯出化學品分佈圖

執行分級管理

CCB 化學品執行紀錄

(依據「化學品分級管理運用手冊」2017年版)

- 1 劃分執行區域
- 2 選擇化學品
- 3 判定散布狀況
- 4 選擇使用量
- 5 分級管理結果

填寫執行區域

選取組織部門

廠區 醫學科技大樓管理中心

組織部門 10F-10SB08

執行區域

(備註：針對危害性化學品評估及分級管理辦法第8、9、10條之具容許暴露標準及應辦理監測之化學品，建議可參考勞工作業環境監測之相似暴露群組 (SEG) 劃分方式，作為執行區域。若為一般具健康危害之化學品，可依實際的處置及使用情形來劃分，或是也可以用一條生產線或一個單機機台等，視勞工廠中化學品的暴露情形來決定。)

下一步

1. 點選組織部門
2. 選取所在區域位置
3. 按下確認

執行區域填寫: 實驗室位置 如R411-B1

選擇化學品清單項目

執行分級管理 > 執行 CCB 分級

(依據「化學品分級管理運用手冊」2017年版)

- 劃分執行區域
- 選擇化學品
- 判定散布狀況
- 選擇使用量
- 分級管理結果

選擇化學品清單項目

選擇化學品

上一步 下一步

1.點選選擇化學品
2.選取要執行CCB的化學品資料
3.點選下一步

選擇化學品清單項目

搜尋資料

只顯示須執行 CCB

組織部門 關鍵字 執行日期區間

搜尋

組織部門	化學品中文名稱	化學品英文名稱	儲存地點	使用地點	CCB	執行時間	選取
10F-10SB08	丙酮	Acetone	醫學科技大樓/10F-10SB08	醫學科技大樓/10F-10SB08	✓		選取

< < 1 > >

10

判定散布狀況



(正式期間：20191227 ~ 20220106)

臺北榮民總醫院

SDS查詢

執行分級管理 > 執行 CCB 分級

查詢化學物質列表法規

SDS 資料庫

化學品清單

使用/儲存地點

化學品清單

匯出化學品分佈圖

執行分級管理

CCB 化學品執行紀錄

(依據「化學品分級管理運用手冊」2017年版)

1 劃分執行區域

判定散布狀況

2 選擇化學品

3 判定散布狀況

4 選擇使用量

5 分級管理結果

檢視化學品內容

物理狀態：

製程溫度：

揮發度

低
沸點大於 150°C

中
沸點介於 50°C 至 150°C 間

高
沸點小於 50°C

上一步

下一步

1. 選擇在室溫下進行

2. 依造SDS填寫揮發度

選擇使用量



(正式期間：20191227 ~ 20220106)

臺北榮民總醫院

SDS查詢

執行分級管理 > 執行 CCB 分級

查詢化學物質列管法規

SDS 資料庫

化學品清單

使用/儲存地點

化學品清單

匯出化學品分佈圖

執行分級管理

CCB 化學品執行紀錄

(依據「化學品分級管理運用手冊」2017年版)

- 1 劃分執行區域
- 2 選擇化學品
- 3 判定散布狀況
- 4 選擇使用量
- 5 分級管理結果

檢視化學品內容

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。

- 低
< 1 公升
- 中
1~1000 公升
- 高
≥1000 公升

上一步

下一步

實驗室內基本上都選擇低 <1公升

決定管理方法

暴露控制表單：	作業形態：
100	一般原則
101	袋、瓶子和圓桶的儲存
102	貨物儲存
103	清除空氣清淨設備的廢棄物

皮膚接觸的暴露控制表單

暴露控制表單：	作業形態：
Sk100	如何減少皮膚與危害物質的接觸
R100	呼吸防護具的選用

安全及環境控制表單

暴露控制表單：	作業形態：
S100	上鎖/掛牌系統的主要功能
E100	控制逸散到空氣中的程度
E200	控制排放到水中的程度
E300	廢棄物的安全廢棄處置

檢查結果

已符合；維持現況，持續觀察

未符合；需採取風險減緩 / 控制措施

尚未判定

風險減緩 / 控制措施

1. 選擇已符合
2. 儲存

上一步 儲存

完成化學品分級管理



(正式期間：20191227 ~ 20220106)

臺北榮民總醫院

SDS查詢

執行分級管理 > CCB 化學品執行紀錄 操作秘笈 **HOT**

查詢化學物質列管法規

SDS 資料庫

化學品清單

使用/儲存地點

化學品清單

匯出化學品分佈圖

執行分級管理

CCB 化學品執行紀錄

CCB 化學品執行紀錄

+ 新增

進階搜尋

選取組織部門 | 全部 符合 不符合 尚未判定

✕ 清除

執行區域

風險等級

關鍵字

全部

全部

搜尋

匯出執行紀錄總表

匯出個別執行紀錄

資料總數：1 筆

<input type="checkbox"/>	編輯	控制表單	組織部門	執行區域	化學品名稱	危害群組	散佈狀況	使用量	風險等級 / 管理方法	檢查結果	更新日期
<input type="checkbox"/>	編輯		醫學科技大樓管理中心 /10F-10SB08	10SB08	丙酮 (Acetone)	A,S	低	低	1	符合	2020-07-01

愈列印紙本存放備查：
1. 點選編輯

下載/列印紙本備查

SDS查詢

執行分級管理 > 執行紀錄

查詢化學物質列管法規

SDS 資料庫

化學品清單

使用/儲存地點

化學品清單

匯出化學品分佈圖

執行分級管理

CCB 化學品執行紀錄

執行紀錄

執行日期	2020-07-01
執行區域	10SB08
化學品中文名稱	丙酮
化學品英文名稱	Acetone
CAS No.	67-64-1
物理狀態	液體
危害群組	A,S
散佈狀況	Low
使用量	Low
風險等級 / 管理方法	1 整體換氣
暴露控制表單	<ul style="list-style-type: none">吸入性危害的暴露控制表單100, 101, 102, 103皮膚接觸的暴露控制表單 Sk100, R100安全及環境控制表單S100, E100, E200, E300
檢查結果	<p><input checked="" type="radio"/> 已符合；維持現況，持續觀察</p> <p><input type="radio"/> 未符合；需採取風險減緩 / 控制措施</p> <p><input type="radio"/> 尚未判定</p>
風險減緩 / 控制措施	

危害性化學品評估及分級管理執行紀錄

執行日期	2020-07-01
執行區域	10SB08
中文名稱	丙酮
英文名稱	Acetone
CAS No.	67-64-1
物理狀態	液體
危害群組	A,S
散佈狀況	低
使用量	低
風險等級 / 管理方法	1/整體換氣
暴露控制表單	<ul style="list-style-type: none">吸入性危害的暴露控制表單↓ 100,101,102,103↓皮膚接觸的暴露控制表單↓ Sk100,R100↓安全及環境控制表單↓ S100,E100,E200,E300
檢查結果	<p><input checked="" type="checkbox"/> 已符合；維持現況，持續觀察</p> <p><input type="checkbox"/> 未符合；需採取風險減緩 / 控制措施</p> <p><input type="checkbox"/> 尚未判定</p>
風險減緩 / 控制措施	
製表者	lab11
製表日期	2020-07-01

請注意！本工具執行結果僅供參考。使用者應自行負責因使用本工具而可能造成的所有後果。本工具所有者與製作者不負任何因使用者直接或間接使用本工具所可能造成之損害、損失與責任歸屬。

臺北榮民總醫院

刪除

重新評估歷史紀錄

2. 列印並請計畫主持人蓋章留存

1. 點選下載執行記錄檔

儲存

重新評估

關閉

下載執行記錄檔

完成

若有相關問題請洽臨床共同研究室辦公室
蔡恩同 醫檢師 分機:#7745