# 臺北榮總 臨床共同研究室 化學雲圖文教學

20200701

#### 使用Google Chromeg於網址輸入 https://www.eshclouds.com/#/login?product=chem 進入頁面

文本であ。   文本であ。   文本であ。   ()   (	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 3.點選登入	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
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 睿服專線: 070-10180999		

### 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



<u>逸</u> 化學雲	■ (正式期間: 20191227 ~ <u>20220106</u> )					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	化學品清單					図 從 Excel 匯入	+ 新增化學品清單
SDS 資料庫 化學品演單	進階搜尋						▲ ★海陸
使用/儲存地點 化學品清單	3編取組織即「1 ) 編取 SUS     一 冊 SUS 備条 開鍵字 ❷	更新日期	<b>i</b> ~	列	管分類		<ul> <li>♥ 月雨</li> <li>♥ 月雨</li> </ul>
歴出化學品分佈圏 執行分級管理 ○CR // 周日社 この	會 删除化号品 図 匯出所有 Excel → 化學品匯出資料表	自包含混和物,則報表內容會以多筆呈現					資料總數:0筆
CCB 佔学加利(打范 算	■ 編輯	SDS/檔案 危害標示 组编部 DS資料庫進入查詢	影 <b>呼</b>	料號 rd	製造者、輸入者或供應者	■ 單位主管 使用者	更新日期
			« c 1 > »	10 ~			

2018© Wishing-Soft.All rights reserved. 客服専線 070-1018-0999,02-2727-1685 Email : service@wishingsoft.com



### 查詢實驗室內化學品是否有出現在SDS資料庫

<b>这</b> 化學雲	🔊 (正式期間:	20191227 ~ <u>20220106</u> )										臺北	\` 景民總醫院		
SDS查詢	化學雲 > SDS 資	料庫 操作秘笈 HOT													
查詢化學物質列管法規	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SI	DS)										🕅 從 Exc	:el 匯入	新増 SDS ▼
SDS 資料庫	進階搜尋														
化學品清單		毎故 <b>○</b> 右故 □ □ 毎 SDS 横安													♥ 法陸
使用/儲存地點	国緯字の	₩X ♥ HX   □ ₩ 303 m¥			完成度				SDS到期日期(	版本日期已超新	局三年)				• //= 164
化學品清單								~			/				Q搜尋
匯出化學品分佈圖															
執行分級管理	🛛 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										資料絲	1. 1 236 筆
CCB 化學品執行紀	□ 編輯	化學品名稱	清單數量	新増清單	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
凝	□ 編輯	(D-Mannitol)	0	Ð			Sigma	<b>≛</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	)-06-30
	□ 編輯	(D-(+)-Glucose)	1	Ð			Sigma	<b>≛</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	)-06-30
	□ 編輯	(Cresyl violet acetate)	1	Ð			Sigma	<b>≛</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	)-06-30
	□ 編輯	(Copper(II) sulfate pentahydrate)	1	(  e )			Sigma	<b>±</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	)-06-30
	□ 編輯	(Chitosan)	1	Ð			Sigma	<b>±</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	0-06-30
	□ 編輯	(Butylated Hydorxytoluene)	1	( + )			Sigma	<b>≛</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	0-06-30
	□ 編輯	(Boric acid)	1	$( \mathbf{f} )$			Sigma	<b>≛</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	0-06-30
	□ 編輯	(Benzoyl chloride)	1	Ŧ			Aldrich	<b>≛</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	J-06-30
	□ % # #	(anomonium acetate)	1	æ			Sigma	<b>+</b> 1	在审理示	undefine	右加	2020-06-30	lah7/	202	1-06-30
		例如:實調	<u> </u>	」有Bo	oric ac	id 🖽	製造者為Sig	gma y	完成度	為10	0%	,			
		則可以不	、需要	目己	建立資	科,	右無則需要	目行如	≣∏ °						



<u>这</u> 化學雲	🔊 (正式期間	: 20191227 ~ <u>20220106</u> )										臺北	榮民總醫院	
SDS查詢	化學雲 > SDS	資料庫 操作秘笈 HOT												
查詢化學物質列管法規	SDS 資料	■ (每月1號系統將發信通知未來2個月即將到期的SD	S)					1	點選亲	斤增 <b>S</b>	DS -		रि सिंह Exc	el 匯入 新増 SDS ▼
SDS 資料庫 化學品涛單 •	進階搜尋 〇 全部	○ 無效 ● 有效 │ □ 無 SDS 檔案			2.點選空白SDS ——							從化學雲資料庫挑選 空白 SDS		
使用/儲存地點 化學品涛單 匯出化學品分佈周	關鍵字 ❷				完成度 100%			~	SDS到期日期(片	版本日期已超	過三年)			こうしん 「現存
執行分級管理	🛛 匯出所	有 Excel ✔ SDS匯出資料若包含混合物,則報表	長內容會以多筆	呈現										資料總數: 37 筆
CCB 化學品執行紀 錄	<ul> <li>■ 編載</li> <li>□ (編載</li> </ul>	<ul> <li>LP显品名稱</li> <li>單序酸 (Tannic acid)</li> <li>二甲亞硯 (CryoPur<sup>™</sup> DMSO Solutions)</li> <li>三聚甲醛 (Paraformaldehyde)</li> <li>環脂糖 (Agarose)</li> <li>理脑胺 (Formamide)</li> <li>氮仿; 三氯甲烷 (Chloroform)</li> <li>遏硫酸鈹 (Ammonium persulfate)</li> <li>活性碳 (Charcoal activated)</li> <li>硼酸 (Boric acid)</li> </ul>	清單數量 1 2 1 2 1 1 1 1 1	<ul> <li>新増清單</li> <li>①</li> <li>②</li> <li>○</li> <li>○&lt;</li></ul>	SDS 索引碼	料號	契造者、輸入者或供應者         Sigma/友和貿易股份有限         Origen/永弘科技有限公司         May and Baker         SeaKem® LE/騰達行企業         Applied Biosystems/荣富         Merck/台湾默克股份有限         Research Organics         Sigma/友和貿易股份有限         Sigma/友和貿易股份有限         Sigma/友和貿易股份有限         Sigma/友和貿易股份有限         Sigma/友和貿易股份有限	SDS 檔案 之1 之1 之1 之1 之1 之1 之1 之1 之1 之1	危害標示         危害標示         危害標示         危害標示         危害標示         危害標示         危害標示         危害標示         危害標示         仓害標示	完成度 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	狀態       有效       方效       有效       方效       方效	<ul> <li>更新日期</li> <li>2020-06-23</li> <li>2020-06-23</li> <li>2020-06-22</li> </ul>	建立者  ab68  ab68  ab68  ab68  ab68  ab68  ab68  ab68	SDS 契表日期           2020-06-22           2020-06-23           2020-06-22           2020-06-22           2020-06-20           2020-06-20           2020-06-22           2020-06-22           2020-06-22           2020-06-22           2020-06-22           2020-06-22           2020-06-22           2020-06-22           2020-06-23



### 向化學品供應商索取中文SDS建立SDS資料

🚨 化學雲		臺北榮民總醫院	
SDS査詢 Q	化學雲 > SDS 資料庫 新增安全資料表 操作秘究		
查詢化學物質列管法規	新增SDS		
SDS 資料庫			
化學品清單 ▼	🔺 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	
在用/ 留中/25到 化學品清單 匯出化學品分佈周	第一階段(填完可建立SDS)		~
執行分級管理 🚽 🚽	上傳 SDS	→新#SDS #素 × 」 ##//# 2:P選擇供應商提供之中文SDS檔案(PDF)	
CCB 化學品執行紀 錄	SDS 索引碼	※未來Excel多華更新SDS時,SDS素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 dif SDS檔	案第一項	
	化學品中文名稱*		
	化學品英文名稱*		
	甘仙夕稲(同義夕稲)	※ 中英文名稱擇一必填	
	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	(中)線上-威	煦軟體線上客服

### 依序輸入欄位中資料



### 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	第一階段(填完可建立SDS)							
執行分級管理 🔹 🔻	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				
CCB 化學品執行紀 錄		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	删除 SDS	
	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*	丙酮						
	化學品英文名稱*	Acetone						
		※中英文名稱擇一必填						
	其他名稱(同義名稱)	Dimethyl formaldehyde 🗴 Dimethylketal 🗴 Dimeth	yl ketone v Ketor					
	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 劑,醋酸纖維素之紡織溶劑;精密精器之清理 素纖維之去光澤劑;硫化橡膠產物之規格試點	;異丁烯甲酯;》 11淨化;碘化鉀及 <sub>魚</sub> 。	由漆,洋乾漆,瓷洌 8高錳酸鉀之溶劑;	§等之溶 醋酸纖維			
		<ul><li>※ 說明此化學品一般用途與限制使用的情況</li></ul>						
	製造者、輸入者或供應者							
	名稱	瑞升貿易有限公司						
	地址	台北市中華路二段 117-1 號						
	電話	02-23029039						
	緊急聯絡人							
	姓名	瑞升貿易有限公司						
	電話	02-23029039						
	傳真						_	1
								銀下 - 威昫軟體線上寫

#### 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

加速減者				
1.4-1.4-1.4-1.4-1.4-1.4-1.4-1.4-1.4-1.4-	a	易时医蜡	- ·	
		易亡发稽		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and the first second		
特定注意	描 第2些(支资数定元增长)回来; *	有微弦单位初	· · · · · ·	
氧化性医养	# ×	氧化结就體	×	二、危害辨識資料
氧化性液的	. · ·	爆炸物	- *	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
· 發火性軍制	#*	發火性沒種	. ·	害物質第 2級
第六任物制	- ×	自反理均算	- <b>v</b>	標示內容:
田和均丁		全職実設切		圖 式 符:火焰、驚嘆號、健康危害
				警示語:危險
(2)健康危害				
记入任命寄约		环闭模线影动算		
				同反切燃改通加架系
服置请用/20家以利约算	■ 第2A(伝達世男重把得利率)	<b>检修过初算:哲</b> 質	<u> </u>	2月171 発展の時間の1000
●尋住均算:表入	ða 🔟 🗶	<b>帝群性均算:皮膚</b>	- · · · · · ·	
特定標的器官系統審任物質·至一個	# [	特定標的發育系統審任均質 - 重複要 露		如果在筤亚進入呼收道可能角書
生殖器性的第	·	生殖细胞放实慢性物質		危害防範措施:
生成语称 15		度約/判測皮膚的質	#16.95#45#9#	置容器於通風良好的地方
能運动作			MI- SPECIAL SE	遠離引火源 - 禁止吸菸
(3)環境危害				若與眼睛接觸,立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療
traces and the second s				其他危害: -
水環境之態各均其(參勞住)	Ð _ •	水環境之地各物質(後春任)	- *	
與氣層危害的調	v			

### 完成填表並儲存

#### 成分辨識資料 位於 SDS檔案 第三項

	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 、Dime	67-64-1	СЗН6О	100	
充資料						序 號:4	第4頁 /6頁	
	物理狀態	液體	✔ (請參考 SDS 第九耳	頁的外觀)		外觀:無	色、澄清狀液體 氣味:特殊甜味, ・3.6-653ppm(偵測)、33-699	薄荷味 ppm(譽窓)熔點:-
	pH值		(請參考 SDS 第九項	頁的pH值)		pH值:—	- 沸點/沸點範圍:56.2℃	рын (этэт ) удши -
	沸點	單一沸點 ✔ 56.2	℃ (請參考 SDS 第九項的沸點/游	常點範圍)		易燃性()	固體,氣體): 閃火點:-18℃	177
	蒸氣壓	180	mmH	lg (請參考 SDS 第九項的蒸氣壓)		分解温度 白燃温度	: - 測試方法(開杯或閉杯):閉 :465 ℃ 爆炸界限:2.5 ~ 1.2.8 w	杯
		小數點以上不超過8位以及小調	設點以下不超過4位的數字			蒸氣壓::	180 mmHg 蒸氣密度:2(空氣=1	. )
	閃火點	○無	℃ (請參考 SDS 第九項的閃火點,如初	為區間則填最小值)		密度:0.7	91(水=1) 溶解度:全溶於水	
	密度	0.791	g/cm3 ※若密度未填,報题	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	辛醇/水分 入範圍值或特殊符號	配係數(log Kow):-0.24 揮發約	速率:5.6(乙酸丁酯: 
	UN No			3項的聯合國編號)				
	供社市市							
	佣社爭坍							
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	ī效 (供應商必	須提供有	前效之SDS資	料)	
		儲存 🖌 儲存並新	新増下一筆 🗲				μ	ј

### 完成填寫並檢視資料是否正確

<u> 盗</u> 化學雲	🗐 (正式期間	: 20191227 ~ <u>20220106</u> )										臺北美	檾民總醫院		
SDS查詢	化學雲 > SDS	資料庫 操作秘笈 HOT													
	SDS 資料	▶ <b>庫</b> (每月1號系統將發信通知未來2個月即將到期的)	(DS)										🕅 從 Exc	cel 匯入	新增 SDS ▼
SDS 資料庫	進階搜尋														
化學品清單     ▼	○ 全部	○ 無效													★ 清除
使用/儲存地點	開緯字の				完成度				SDS到期日期(	版本日期已超過	蜀三年)				
化學品清單								~							Q搜尋
匯出化學品分佈圖															
執行分級管理	🛛 匯出所	有 Excel ✔ SDS匯出資料若包含混合物,則幸	<b>弱表内容會以多筆</b>	呈現										資料	總數: 237 筆
CCB 化學品執行紀	■ 編載	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
<sup>按揉</sup>		晶 丙酮 (Acetone)	0	Ð			瑞升貿易有限公司	<b>≵</b> 1	危害標示	100%	有效	2020-07-01	lab11	202	0-07-01
		員 (D-Mannitol)	0	Ð			Sigma	<b>≵</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	0-06-30
		員 (D-(+)-Glucose)	1	Ð			Sigma	<b>≵</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	0-06-30
	□ 編車	(Cresyl violet acetate)	1	Ð			Sigma	▲1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	0-06-30
		(Copper(II) sulfate pentahydrate)	1	Ð			Sigma	<b>≛</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	.0-06-30
		員 (Chitosan)	1	Ð			Sigma	<b>≵</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	0-06-30
		民 (Butylated Hydorxytoluene)	1	Ð			Sigma	<b>≛</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	20-06-30
		員 (Boric acid)	1	Ð			Sigma	<b>±</b> 1	危害標示	undefine	有效	2020-06-30	lab74	202	20-06-30
	- ×==	B (Renzovi chloride)		( <del>†</del> )			Aldrich	<b>+</b> 1	在主理示	undefine	右が	2020-06-30	lah74	201	0-06-30
			\ 5	き成之	ZSDS	資料 5	6 7 8 9 10 24	> » 10	) •						

### 建立化學品清單

### 建立實驗室內之化學品清單

<u> 逸</u> 化學雲	■ (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	化學品清單				☑ 從 Excel 匯入 + 新墳化學品演單
SDS 資料庫 化學品清單	進階搜尋				
使用/儲存地點 化學品這單	<ul> <li>選取組織部門     <li>選取 SDS     <li>↓ □ 無 SDS 檔案     <li>■     </li> <li>■     <li>■     <li>■     <li>■     <li>■      <li>■     </li> <li>■      <li>■      <li>■      </li> <li>■       </li> <li>■</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	更新日期		2.粘连	新增化學品清早*藤
匯出化學品分佈圖					✓ Q 搜尋
執行分級管理    ▼	會 副除化學品 図 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
CCB 化學品執行紀 錄	■ <u>新</u> (L學品名稱 SDS/概案 ) 1.點選化學品清單進入]	<sub>唐標示</sub> 組織部門 至面	料號	製造者、輸入者或供應者	單位主管 使用者 更新日期
		No	o Record		
		« < 1 >	» » 10 <b>v</b>		
2018© Wishing-Soft.All rights r	reserved.				F B Revision: 3.4.2

客服專線 070-1018-0999,02-2727-1685 Email : service@wishingsoft.cor



<b>区</b> 化學雲		臺北榮民總醫院
SDS重制	化學雲 > 化學品調單 新增化學品調單 操作秘密	
查詢化學物質列管法規	新增化學品清單	> $>$ $>$ $1$ .點選組織部門
SDS 資料車 化學品清單	基本設定 寄化物列管 祖識部門。	■ 2.選取所在區域位置
定为/留好地到 化學品落單 隨火作圈品分佈周	SDS 化學品中文名稱*	<u>○ 煮 ● 無</u> <b>3.</b> 按 卜 催 認
致行分级管理 CCR 化磁品数行程	化學品英文名稱*	× 化學品中英文名稱 · 揮 △ 選取組織部門
33 (199 Art 97 1941) 载	專化物列營編號-序號 製造者 輸入者或供應者	
	使用地點 關存地點	
	儲存地點說明	
	作藥情況說明	
	數值單位	ರ್ಷ 👻
	最大儲存量*	2斤
	平均儲存量	<u>公</u> 斤 x 建国以月员来計算
		公斤 ※連連可参考過去一年・毎月最大使用量
	十均使用量	22/17/#3

#### 選取SDS資料來建立化學品清單

<u> ふ</u> 化學雲	■ (正式期間: 20191227~20220106)								臺北榮民總醫院
SDS查詢	化學雲 > 化學品清單 新增化學品清單 操作秘密	HOT							
查詢化學物質列管法規 SDS 資料庫	新增化學品清單 基本設定 责化物列管	1.	點邊	矍有					
化学品対単 使用/儲存地點 化學品透單 匯出化學品分佈圓	組織部門* SDS	10F-10SB08 2. ● 有 ○ 無 3. <sup>選取 SDS</sup>	と思いていた。			ŊS 驗室	內的化學品SD	S資料	
		化學品中文名稱: 化學品英文名稱:	選取	SDS 索引碼 1	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、輸入者或供産者	
錄		製造者、輸入者或供應者:	基取	0001 2	乙醇 75%	Ethanol 75%	酒精 75%	生發化學生技股份有限公 司	
	化學品中文名稱* 化學品英文名稱*		選取	0002 ī	丙酮	Acetone	Dimethyl formaldehyde - Dimethylketal - Dimethyl ketone - Ketone propane - beta- Ketopropane - Methyl ketone - 2-Propanone - Pyroacrtic acid - Pyroacetic ether	瑞升貿易有限公司	
		選取SDS後將自動帶入	選取	:	二甲苯	Xylene			
	毒化物列管編號-序號	<b>#</b>	選取	E	甲醛	Formaldehyde	Riedel-de Haen 15513		
	製造者、輸入者或供應者 使用地點	· 搜尋地點 🔻	選取	3	過硫酸銨	Ammonium persulfate	Ammonium peroxidodisulfate · Diammonium persulfate · Ammonium peroxydisulfate · Ammonium peroxydisulfate · Ammonium peroxysulfate · Diammonium peroxydisulfate · Diammonium peroxydisulphate	Research Organics	
	儲存地點	搜尋地點 ▼	選取	T-1		Trizma base		Sigma/友和	
	儲存地點說明		選取	S-1		Sodium chloride		Sigma/友和	
			選取	S-2		Sodium citrate tribasic dihydrate		Sigma/友和	
	作業情況說明		選取	T-2		Tween 20		Sigma/友和	
	數值單位	公斤 🗸	選取	H-1		Hydrochloric acid		Sigma/友和	
	早十時大量*				« < 1 2	2 3 4 5	6 7 8 9 10 25 > <b>&gt;</b> 10	✔ 快速建立 SDS	線上 - 厩煦軟體線上

### 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		
毒化物列管編號-序號	選取SDS後將目動帶入 無		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	——— 庙田/树友地图片	盟印實驗会回試於罢
儲存地點	醫學科技大樓/10F-10SB08 ▼ 維護	文 用 / 間 行 地 語 2	医収員微至四次位且
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	該欄位內請由實驗室內
平均儲存量	800	<b>毫升</b> ※建議以月份來計算	
最大使用量	50	<b>毫升</b> ※建議可參考過去一年,每月最大使用量	使用扒沉填舄
平均使用量	20	毫升/月	
濃度	100	%W/W	
暴露工作者人數	3	Α.	
	女性勞工者 1	λ	
	未滿十八歲者 0		
單位主管	蔡恩同R411-B1 日	冒位主管/使田者均宴	· ·
使用者	蔡恩同R411-B1		<b>_</b> •
聯絡分機	7777 P	1灶石+員째幺Ш直	
備註		范例: 蔡恩同R411-B1	🗭 線上 - 威煦軟體線上客服

### 完成建置實驗室化學品清單

▲ 化學雲	■ (正式期間: 20191227 ~ 20220106)						臺北榮民總醫院	
SDS查詢Q	化學雲 > 化學品清單 操作秘笈 HOT							
查詢化學物質列管法規	化學品清單						ያ 從 Excel 匯入	➡ 新增化學品清單
SDS 資料庫 化學品涛單 · ·	<b>進階搜尋</b> 選取組織部門 選取 SDS │ □ 無 SDS 檔案		Ē	<b>26 日 1</b> 月		別等公預		▲ ★清除
化學品清單					<b></b>			✔ Q 搜尋
匯出化學品分佈圖 執行分級管理	會 割除化學品 図 匯出所有 Excel → 化學品匯出資料若	包含混和物,則報表	長內容會以多筆	至呈現				資料總數:1筆
CCB 化學品執行紀 錄	■ 編輯 化學品名稱	SDS/檔案 f	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
					* 10 V			
2018© Wishing-Soft.All rights re 客服専線 070-1018-0999・02-27							F B Revision: 3.4.2 Published Time: 2	

## 化學品分級管理 (CCB)

### 執行化學品分級管理CCB

<u> 逸</u> 化學雲	■ (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	CCB 化學品執行紀錄									<b>+</b> 新增
SDS 資料庫 化學品清單	進階搜尋 選取組織部門 ● 全部 ○ 符合	○ 不符合 ○ 尚未判定								▲ × 清除
使用/儲存地點 化學品涛單 匯出化學品分佈圖	Additional (1971) 執行區域 全部	□ [3,6,5,2] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		關義	註字 ❷				選新增	
執行分級管理 CCB 化學品執行紀		2 호프 2 호프 42 445 00 RB	劫仁百년	儿田口夕经	在中刊和	#h #+ 4F \$T		1월 1	检末休田	資料總數:0筆
<b>₽</b>	■ ###4 11.007£7∓	i fili		No Record	1.5 es trai	354 100 104 220	A,113±2 (Marka		WE HA	2.40(1)7()
				« < 1 > »	10 🗸					
2018© Wishing-Soft.All rights r	reserved.							E I	B Revision: 3.4.2 Published Time: 2020	0.06 19 15:06:50 (Palazza)



<b>盗</b> 化學雲	■ (正式期間: 20191227 ~ 2019127 ~ 2019127 ~ 2019127 ~ 2019127 ~ 2	0220106)			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	(依據「化學品分級管理	運用手冊」2017年版	)	1.點選組織部門	
SDS 資料庫 化學品演單     ▼	1 劃分執行區域	填寫執行區域		2.選取所在區域位置 3 按下確認	
使用/儲存地點 化學品清單	2 選擇化學品		(		
匯出化學品分佈圖	(3) 判定散布狀況		廠區	醫學科技大樓管理中心	
執行分級管理	4 選擇使用量		組織部門	10F-10SB08	
CCB 化學品執行紀 錄	5 分級管理結果		執行區域		
				([編註: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,建議可参考勞工作業環境監測之相似暴露群組 (SEG)動分方式,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		入執行區域填寫:實驗室位置如R411-B1	
2018© Wishing-Soft.All rights re 客服専線 070-1018-0999,02-27	iserved. 127-1685 Email : service@wishingsoft.co	m		f	B Revision: 3.4.2 Published Time: 2020-06-18 15:06:59 (Release)





« < 1 > » 10 **×** 



<b>ふ</b> 化學雲	■ (正式期間: 20191227~2	<u>0220106</u> )			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	(依據「化學品分級管理	運用手冊」2017年版)			
SDS 資料庫 化學品清單	1 劃分執行區域	判定散布狀況			
使用/儲存地點 (	2 選擇化學品	物理制	態: 液體		~
他子面为一 匯出化學品分佈圖	3 判定散布狀況	製程温	度: 製程在室溫下進行		~
執行分級管理 ▶	④ 選擇使用量		揮發度		
CCB 化學品執行紀 錄	5 分級管理結果		<ul> <li>● 低 沸點大於 150°C</li> </ul>	│	一字泅下进行
	檢視化學品內容		○ 中 沸點介於 50℃ 至 150℃ 間		工生油下進1」
			〇 高 沸點小於 50℃		
		上一步		2.依造SDS填寫揮發度	
2018© Wishing-Soft.All rights re	eserved. 707. 1605. Franciska and an and an and an and an and an and an				F B Revision: 3.4.2 Published Time: 2020-06-18 15:06:59 (Release)





### 決定管理方法

上一步儲存

構築部         作業形:           100         -26月           101         第二期日期日期日           102         第5時日日           103         第三型軍事設置的部時           103         第三型軍事設置的部時           103         第三型軍事設置的部時           103         第三型軍事設置的部目           103         第三型軍事設置的部時           104         103           105         第三型軍事設置的部目           106         第回第三部第三           107         第回第三部第三           108         第回第三部第三           109         第回第三部軍事           100         101           100         101           100         101           100         101           100         101           100         101           100         101           100         101           100         101			
		暴露控制表單:	作業形態:
Name         01         6: 成石陶欄的窗符           102         其物音樂           103         清智空風得彩發的厚簡           104         中国市会国有影響           105         日間市空風偏見影響           106         中国市空風偏見影響           107         中国市空風偏見影響           108         中国市空風偏見的環角           109         中国市空風偏見的環角           100         中国市空風偏見的環角           100         中国市空風偏見的環角           100         中国市空風偏見的環角           100         中国市空風県北京都           101         中国市空風県加速           101         中国市空風県北京都           102         中国市空風県           103         中国市空風景麗           104         中国市会主要           105         東田市会主           106         中国市会主要           107         日間市会主要           108         日間市会主           109         日間市会主           100         日間市会主           101         日間市会主           102         日間市会主           103         日間市会主           104         日間市会主           105         日間市会主           105         日間市会主           105         日間市会主		100	一般原則
<ul> <li></li></ul>		101	袋、瓶子和圓桶的儲存
103 增加空電调等配偶的發展物       2/回 注极的分展型:       2/回 注极的分展型:       2/回 深いの透明の必須用       2/2 人又現功の通用       2/2 人又見功の通用       2/2 人又見功の通用       2/2 人見功の見の       2/2 人見功の見の       2/2 人見功の見の       2/2 人見功の見の       2/2 人見功の見の       2/2 人見助の見の       2/2 人間の目       2/2 人目       2/2 人間の目       2/2 人目       2/2 人目       2/2 人目       2/2 人目       2/2 人目       2/2 人目 </td <th></th> <td>102</td> <td>貨物儲存</td>		102	貨物儲存
皮加技服的展示法         皮加技服的展示法         作業形態:           福祉時報         修用成小皮處與危害物質的接觸           Rudo         印吸防膜目的循用           C2 公環境控制表定         印吸防膜目的循用           C2 公環境控制表定         作業形態:           Sudo         上媒/提得非然的主要功能           Sudo         上媒/提得非然的主要功能           Sudo         上規/提得非然的主要功能           Sudo         上規/提得非然的主要功能           Sudo         上規/提得非然的主要功能           Sudo         上規/提供非成的 工具の           Sudo         上規/提供素能的主要功能           Sudo         定時期放到次中的程度           Sudo         原植物的安全錄集盛層           O         日本符会: 捕用政 医風減減 / 控制構整           ● 法未可述         1.提提算已符合           Bha 減ā / 控制描ක         2.儲存		103	清除空氣清淨設備的廢棄物
展離控制差望:         作素兆盤:           Scioo         如何减少皮膚與危害物質的接觸           Rioo         可吸防腰鼻的腦用           C文全及環境法         平振點:           層離控制表型:         作業形盤:           Scioo         上調/掛用券前的主要功能           500         上調/掛用券前的主要功能           E100         控制逸動到空當中的程度           E200         控制炮動到空當中的程度           E200         反制始助到空當中的程度           E300         原常的安全廢棄處置           O 已符合:         性持失的 建築           ● 由未升定         1.選擇已符合           Bño 滅痛 / 控制描述         2.儲存		皮膚接觸的暴露	控制表單
Sk100       如何深少皮膚與危害物質的接觸         R100       呼吸防護與的道用         安全及環境控制       定 <b>展露控制表型:</b> 作業形象:         S100       上與/掛焊条线的主要功能         E100       控制造取到空氣中的程度         E200       控制增效到小中的程度         E300       房葉術的安全原集處置         ① 已符合:       注射法況·持續戰層         ① 未符合:       需要求物的安全原集處置         ① 未符合:       需要取取換減減(分割增給)         ① 未符合:       第集物的安全原集處置         ① 未符合:       第集物的安全原集處置         ① 未符合:       第集地回路減減(分割増給)         ① 未符合:       第集地回路減減(分割増給)         ② 洗付会:       第上購(分割)          1.選擇已符合          2.儲存		暴露控制表單:	作業形態:
N00         呼吸防機員的適用           安全及環境控制         安全及環境控制           爆發控制表算:         作業形象:           100         上算/掛牌系統的主要功能           100         上算/掛牌系統的主要功能           100         上算/掛牌系統的主要功能           100         控制/接放到空氣中的程度           100         控制/排放到水中的程度           100         建築物的安全原業 處置           100         日本物的安全原業 處置           11.選擇已符合         1.選擇已符合           21.儲存         2.儲存		Sk100	如何減少皮膚與危害物質的接觸
		R100	呼吸防護具的選用
展離控制表單:         作業形態:           5100         上銷/排牌系統的主要功能           6100         控制逸取到空集中的程度           6200         控制排放到水中的程度           6300         廢棄物的安全廢棄虛置           0         已符合::維持現況·持續觀察           • 元符合::##持規況·持續觀察         • 元符合::##持規況·持續觀察           • 元符合::##持規況·持續觀察         1.選擇已符合           風隙減緩 / 控制描施         • 尚未判定            1.選擇已符合           2.儲存		安全及環境控制	表單
S100         上鎮/排降系統的主要功能           E100         控制途款到空集中的程度           E200         控制排放到水中的程度           E300         廢棄物的安全廢棄處置           0         E符合;維持現入,持續觀察           - 未符合; 需採取退除減緩 / 控制措施         1.選擇已符合           度除減緩 / 控制措施         1.選擇已符合           2.儲存         2.儲存		暴露控制表單:	作業形態:
E100     控制逸散到空氣中的程度       E200     控制排放到水中的程度       E300     原棄物的安全原票處置       ① 已符合;維持現天,持續觀察     ① 已符合;維持現天,持續觀察       ③ こ未符合;需採取風險減緩/控制措施     ① 1.選擇已符合       風險減緩/控制措施     ① 1.選擇已符合		S100	上鎖/掛牌系統的主要功能
E200     控制排放到水中的程度       E300     廢棄物的安全廢棄處置       位 直結果     ○ 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     ① 北選擇已符合       風險減緩/控制措施     ○ 尚未判定       1.選擇已符合       2.儲存		E100	控制逸散到空氣中的程度
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     ○ 北符合;需採取風險減緩/控制措施       ◎ 尚未判定     1.選擇已符合       風險減緩/控制措施     2.儲存		E200	控制排放到水中的程度
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     ○ 未符合;需採取風險減緩/控制措施       風險減緩/控制措施     1.選擇已符合        2.儲存		E300	廢棄物的安全廢棄處置
<sup>◎ 尚未判定</sup> 1.選择じ付合 <sup>風險減緩 / 控制措施</sup> 2.儲存	檢查結果	<ul> <li>已符合;維持現</li> <li>未符合;需採取</li> </ul>	況,持續觀察 風險減緩 / 控制措施
<sup>国險減緩 / 控制措施</sup> 2.儲存		<ul> <li>尚未判定</li> </ul>	
	風險減緩 / 控制措施		2.儲存

● 線上 - 威煦軟體線上容服

### 完成化學品分級管理

<b>盗</b> 化學雲	■ (正式期間: 20191227 ~ 2022)	<u>0106</u> )							臺北榮民總醫院	
SDS查詢Q	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 化學品演單 ▼ 使用/儲存地點 化學品演單	CCB 化學品執行紀錄         進階搜尋         選取組織部門       ● 全部 ( 執行區域)	)符合 🔿 不符合 🔿 尚未判定	風險等級		關鍵字 ☯					<ul> <li>◆ 新増</li> <li>▲</li> <li>× 清除</li> </ul>
匯出化學品分佈圖	全部	~	全部	~				Q 搜尋		
執行分級管理	☑ 匯出執行紀錄總表 ☑ 匯出(	固別執行紀錄								資料總數:1筆
CCB 化學品執行紀 簽	<ul> <li>● 紙輯</li> <li>////////////////////////////////////</li></ul>	<sup>組模部門</sup> <sup>醫學科技大樓管理中心 /10F-10</sup> 愈列印紙本 <sup>5</sup> 1. 點選編輯	★行區域 10SB08 F放備查:	化學品名稱 丙酮 (Acetone)	<u>危害群组</u> A,S	散佈狀況 低	使用量	<u>風陰等級 / 管理方法</u> 1	符合	更新日期 2020-07-01



			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+ <sup>2</sup> +					
	エリトロクロ	十年十	中 文 名 稱《 丙酮》					
ト 重灯	タリレリシロ	(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	英文名稱《Acetone》					
			CAS No. # 67-64-1#					
			物理狀態ィ液離↩ -					
京ル幽重	■ (正式期間: 20191227~)	20220106)	危害群組。A,Se 。 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Chemical IU 7 5								
SDS資調 Q	執行分級管理 > 執行紀錄		使用量+低++					
			風險等級/↓1/整體換資↔					
查詢化學物質列管法規	執行紀錄							
SDS 資料庫	차여다	2020.07.01	(本) (100 101 102 103 ↓					
化學品清單 🚽 🚽	<b>乳</b> 行日期	2020-07-01	<ul> <li>・ 皮膚接觸的暴露控制表單↓</li> <li>估</li> </ul>					
<b>使用 (萨克地</b> 里)	執行區域	10SB08	Sk100,R100+					
使用/脑仔地脑	化學品中文名稱	丙酮	<ul> <li>・ 安全及環境控制表單→</li> <li>2</li> <li>2</li></ul>					
化學品清單	化學品英文名稱	Acetone	\$100,E100,E200,E300+ <sup>3</sup>					
匯出化學品分佈圖	CAS No	67-64-1	檢 查 結 果↓ ☑已符合;維持現況,持續觀察↓					
執行分級管理 ▶	CASINO.		未符合; 需採取風險減緩 / 控制措施↓					
CCB 化學品執行紀	物理狀態	液體						
錄	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> <li>吸入性危害的暴露控制表單100,101,102,103</li> <li>皮膚接觸的暴露控制表單 Sk100,R100</li> <li>安全及環境控制表單S100,E100,E200,E300</li> </ul>	構定意: 平工契約17相末値にある。使用有應日10頁目20度用平工契加可能這級的所方後末。 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。↩					
	檢查結果	<ul> <li>已符合;維持現況,持續觀察</li> <li>未符合;需採取風險減緩/控制措施</li> <li>尚未判定</li> </ul>	2.列印並請計畫主持人蓋章留存					
	風險減緩 / 控制措施	1.點選下載執行記錄檔						
			儲存 重新評估 開閉 □ 下載執行紀錄檔 □ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					



#### 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