# 全方位化學品管理的最佳幫手

匡騰的化學品管理系統可協助企業精準掌握化學品資訊、監控危害性化學品、電子化管理 SDS 、落實變更管理 / 暴露評估 / CCB 、列管申報等工作。同時能完整記錄化學品危害性和儲存量,包含追蹤、記錄使用情況、生成報表等功能,為企業的化學品進行標準化管理,一站滿足企業化學品管理需求。

# 系統特色

### SDS 安全資料表管理

- 將資料從 SDS 編寫系統匯入化學品管理軟體,無須 手動建立便可輕鬆管理化學品資料。
- 雲端化學品管理平台,電子化管理,方便儲存、查看、列印 SDS 文件。

### 快速查詢

可透過化學品名稱/ CAS No. / GHS 圖示/警示語/版本日期等多種條件進行查詢。

#### 產品別名管理

針對相同商品,出口國家、銷售對象的不同而訂定不 同名稱,系統可針對同一產品做眾多別名管理。

#### 多國法規更新

系統內收錄台灣、日本、美國、歐盟等國家的管制清單,符合各國法規要求。

### 製作 GHS 標籤

- 支援桶裝、瓶裝、分裝小罐等各式尺寸標籤格式。
- 符合 GHS 規範、台灣法規要求的危害化學品標示 內容。
- 支援 3 種語言版本:繁體中文、簡體中文、英文。

### 化學品審核管理

高彈性化的表格設定,無論是申請購買新化學品、更 改製程中所使用的化學品、審核化學品混合物、或是 其他化學品相關的申請表單,都可透過系統制定格式 表單。

### CCB 化學品分級管理

支援化學品分級管理(CCB),系統將會依危害群組 及潛在暴露程度的風險矩陣進行分級,提供對應的管 理方法及暴露控制措施。

# 化學品暴露評估 (Q-Assessment)

依據「職業安全衛生法」廠商需對具健康危害之化學品評估其風險等級,對於現場工作環境的化學品暴露濃度需評估其風險等級,其中包含符合作業環境監測的 91 種,或是容許暴露標準的 401 種。簡單高效的 Q-Assessment 系統,是廠商對危害性化學品之評估及分級管理最佳工具。



系統自動判斷應實施評估之方法,避免遺漏應 監測/評估之化學物質。



依照職安署作業環境監測計畫申報邏輯,建立 SEG,規劃採樣位置、採樣策略。



新增、變更所使用之化學品時,亦可隨時建立 評估案件,符合法規要求。



系統化管理作業環境監測及定量模式推估之執 行案件,有效保存歷年執行紀錄。

# SDS 合規比對 (Q-Verify)

當企業的化學品供應商眾多,所提供的 SDS 格式與項目是否符合法規要求、危害成分是否正確揭露於 SDS、GHS 危害分類是否合理、SDS 測試數據與分類是否一致、SDS 的內容是否具一致性等,一連串的問題,加上人工比對 SDS 耗時費力,匡騰的系統提供自動化 SDS 合規比對的功能,協助您集中化及電子化管理供應商 SDS。

### SDS 合規比對流程



### Step 01

#### 供應商SDS上傳

明確掌握系統流程:支援繁中 、簡中、英文、越南文介面 ,供應商可自行上傳SDS安 全資料表並從系統掌握比對 進度



### Step 02

SDS合規比對

精確比對輕鬆審查:收錄16 萬筆化學品危害分類,精準 演算法自動比對供應商所提 供第2章節危害辨識資料



### Step 03

#### 同步資料庫 + SDS轉換

- 在合規比對完SDS資料後 ,通過審核之SDS則會連 動化學品管理系統資料庫
- 無須受限於供應商提供的 SDS版本,系統可輕鬆轉 換成符合多國法規的多語 言版本

供應商提供	<b>匡鵬提供</b>
危險	危險
易燃液體 第3級 H226 急毒性物質 - 吞食 第3級 ;H301 急毒性物質 - 皮膚 第3級 ;H311 腐蝕/刺激皮膚物質 第18級 H314 水環境之危害-慢性危害 第3級 H412	易燃液體 第3級 H226 急毒性物質 - 吞食 第4級 ;H302 腐蝕/刺激皮膚物質 第1級 H314 皮膚過敏物質 第1級 H317 特定標的器官系統等性物質(重複暴露) 第2級 H373 水環境之危害-急性危害 第3級 H402

供應商提供之 SDS

匡騰系統演算出之 SDS

### 雷技資訊科技簡介

雷技資訊科技於2012年併購匡騰,總部位於美國密西根州,在台北、上海及南京設有辦公室。匡騰專注於環安衛30餘年,服務全世界超過2100家企業客戶,產業遍及製造業、化工業、紡織業、醫療保健、航空業、染整業、鋼鐵業及半導體等。擁有頂尖技術的開發團隊,提供美國<財星>前500大企業環安衛綜全性解決方案。



協助企業落實環安衛法規,實踐環境衛生安全永續發展,是匡騰不變的宗旨



#### 美國總部

- 47785 W. Anchor Ct. Plymouth, MI 48170. USA
- +1-734-930-0009

#### 臺灣辦公室

- 臺北市南港區三重路19-13號E棟5樓515室
- +886-2-2655-2493

#### 中國辦公室

- ▶ 上海市浦东新区浦建路145号 强生大厦5楼5001
- +86-021-50275198