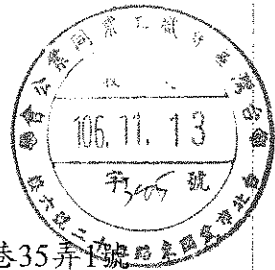


請轉各會員

第 113



行政院環境保護署毒物及化學物質局 函

地址：臺北市大安區大安路二段132巷35弄1號

聯絡人：王村丞

電話：2325-7399 #55335

傳真：2325-3823

電子郵件：tsuncheng.wang@epa.gov.tw

受文者：臺灣區絲織工業同業公會

發文日期：中華民國106年11月7日

發文字號：環化評字第1060009016號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：國內運作現況調查問卷

主旨：為瞭解國內蘇丹色素等7種具食安風險疑慮之化學物質於國內運作情形，惠請轉知所屬會員於本（106）年11月30日前填覆調查問卷，請查照。

說明：

一、請以線上填寫、傳真、電子郵件或郵寄方式回復本局委託執行公司「康城工程顧問股份有限公司」，回覆資訊如下：

(一)線上問卷：goo.gl/oF52yD

(二)檔案下載：<https://goo.gl/L37NGQ>

(三)地址：10681臺北市大安區信義路4段184號8樓

(四)傳真：(02)2706-4597

(五)電子郵件：yuju@camec.com.tw

(六)如有填寫疑問，洽詢電話：(02) 2784-9899分機525，
柯雨汝工程師。

二、本調查所得資料僅作為本局研究計畫分析作為評估列管毒性化學物質使用，不做為其他用途。

正本：國內工(公)會219家

副本：康城工程顧問股份有限公司

局長 謝燕儒





行政院環境保護署毒物及化學物質局

國內運作現況調查問卷

調查原由

近年我國食品安全事件頻傳，不肖業者違法以不能供作食品用之原料及不能用於食品製造業之化學品流入食品供應鏈。有鑑於此，本局為積極掌握工業用化學物質流用於食品製造或加工之問題，加強食品衛生安全與品質之管理、恢復國人對於食品安全之信心。

依「行政院環境保護署篩選認定毒性化學物質作業原則」第七點，特針對具食安高風險關注之化學物質強化其流向追蹤管理，徵詢各目的事業主管機關意見及相關產業意見，爰辦理本次國內關注化學物質運作調查，廣納相關業者之運作現況以作為後續評估之參據。

本次運作調查物質包括蘇丹色素等7種化學物質，煩請轉交可能使用本次調查物質之公(工)會所屬業者，並請業者依實際運作情形確實填寫，以利本局確實評估管制作法，俾減少國內業者之管理成本及衝擊影響。

調查物質

品項	中文名稱	英文名稱	CAS No.	CCC Code
1	蘇丹2號	Sudan 2	3118-97-6	—
2	蘇丹3號	Sudan 3	85-86-9	—
3	蘇丹4號	Sudan 4	85-83-6	—
4	蘇丹紅G	Sudan Red G	1229-55-6	—
5	蘇丹橙G	Sudan Orange G	2051-85-6	—
6	蘇丹黑B	Sudan Black B	4197-25-5	—
7	蘇丹紅7B	Sudan Red 7B	6368-72-5	—

調查問卷說明

填寫後煩請回覆至：本局委託單位 康城工程顧問股份有限公司
 電話：(02)2784-9899 (分機 525) 柯雨汝 工程師
 傳真：(02)2706-4597
 電子郵件：yuju@camec.com.tw
 亦可於網路下載表格：<https://goo.gl/L37NGQ>
 或使用線上問卷：goo.gl/oF52yD

問卷提供單位：_____ (如○○○公工會或○○○工業區服務中心)

填寫說明：

- ◎有運作任何一種本調查表中之 7 種物質者，請逐項詳填第一至五項內容。
- ◎無運作本調查表中之 7 種物質者，僅需填寫本頁「一、公司/工廠基本資料」內容即可，並請勾選： 本公司(廠)無運作本調查之種物質。

一、工廠/公司基本資料

工廠/公司名稱		工廠登記編號 (8碼)	
工廠/公司地址			
隸屬事業主體名稱 (公司或商業登記)		公司或商業登記 統一編號	
是否為化工原料行		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	持有食品添加物 相關許可文件 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
填表 聯絡 人	姓名		職稱
	聯絡電話		手機
	E-MAIL		

二、運作化學物質種類

項目	中文名稱	英文名稱	CAS NO.	運作現況	年營業額 (新台幣)	替代現況	運作用途
範例	蘇丹2號	Sudan 2	3118-97-6	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	100,000 元	<input checked="" type="checkbox"/> 無替代 <input type="checkbox"/> 已替代，替代物質： _____	<input type="checkbox"/> 研究、試驗、教育 <input checked="" type="checkbox"/> 工業相關用途 <input type="checkbox"/> 農藥相關用途 <input checked="" type="checkbox"/> 醫藥相關用途 <input type="checkbox"/> 食品相關用途 <input type="checkbox"/> 其他 _____
1				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	元	<input type="checkbox"/> 無替代 <input type="checkbox"/> 已替代，替代物質： _____	<input type="checkbox"/> 研究、試驗、教育 <input type="checkbox"/> 工業相關用途 <input type="checkbox"/> 農藥相關用途 <input type="checkbox"/> 醫藥相關用途 <input type="checkbox"/> 食品相關用途 <input type="checkbox"/> 其他 _____
2				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	元	<input type="checkbox"/> 無替代 <input type="checkbox"/> 已替代，替代物質： _____	<input type="checkbox"/> 研究、試驗、教育 <input type="checkbox"/> 工業相關用途 <input type="checkbox"/> 農藥相關用途 <input type="checkbox"/> 醫藥相關用途 <input type="checkbox"/> 食品相關用途 <input type="checkbox"/> 其他 _____
3				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	元	<input type="checkbox"/> 無替代 <input type="checkbox"/> 已替代，替代物質： _____	<input type="checkbox"/> 研究、試驗、教育 <input type="checkbox"/> 工業相關用途 <input type="checkbox"/> 農藥相關用途 <input type="checkbox"/> 醫藥相關用途 <input type="checkbox"/> 食品相關用途 <input type="checkbox"/> 其他 _____
4				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	元	<input type="checkbox"/> 無替代 <input type="checkbox"/> 已替代，替代物質： _____	<input type="checkbox"/> 研究、試驗、教育 <input type="checkbox"/> 工業相關用途 <input type="checkbox"/> 農藥相關用途 <input type="checkbox"/> 醫藥相關用途 <input type="checkbox"/> 食品相關用途 <input type="checkbox"/> 其他 _____
5				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	元	<input type="checkbox"/> 無替代 <input type="checkbox"/> 已替代，替代物質： _____	<input type="checkbox"/> 研究、試驗、教育 <input type="checkbox"/> 工業相關用途 <input type="checkbox"/> 農藥相關用途 <input type="checkbox"/> 醫藥相關用途 <input type="checkbox"/> 食品相關用途 <input type="checkbox"/> 其他 _____

※本表若不敷使用請自行影印。

三、代表性製程資料

1. 製程概述（簡述製程、原物料、產品、主要反應方程式等）

2. 製程流程圖（含化學物質貯存場所、物質流向及廢氣、廢物流向標示）

※本表若不敷使用請自行影印。

四、化學物質運作資料表

1.基本資料			2.運作類別 (詳表下方說明)	3.成份含量 (%、w/w、v/v)	4.運作起迄時間	5.(承4.) 平均年運作量 (kg/年)	6.產品名稱	7.製程名稱
中文名稱	英文名稱	CAS NO.						
範例 蘇丹2號	Sudan 2	3118-97-6	6	45%	100年1月 ~106年11月	100	著色劑	油蠟處理製程

※說明：運作類別可複選，請依序填入代號 (1)製造、(2)輸入、(3)輸出、(4)販賣、(5)運送、(6)使用、(7)貯存、(8)其他(請說明)。

※本表若不敷使用請自行影印。

五、修正管制作法之衝擊及影響

請就本問卷所提化學物質若公告列管為毒性化學物質，闡述對 貴單位可能造成之衝擊及影響。

問卷到此結束，感謝您的填寫。