

環境部 函

地 址：100006 臺北市中正區中華路一段83號
聯 絡 人：游依霖
電 話：02-2325-7399#55315
電子郵件：yilin.yu@moeenv.gov.tw

103612

台北市大同區甘谷街35號13樓

受文者：台灣區織布工業同業公會

發文日期：中華民國 115年4月27日

發文字號：環部化字第 1158106187D 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：公告影本、修正總說明及修正公告對照表、修正後公告全文

主旨：「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告事項第一項附表一、第二項附表二、第三項附表三、第四項附表四業經本部於115年4月27日以環部化字第1158106187號公告修正，茲檢送公告影本、修正總說明及修正公告對照表、修正後公告全文各1份，請查照轉知。

說明：

一、依毒性及關注化學物質管理法第8條、第11條及第44條第4項修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告事項，本次修正重點：

- (一) 增列甲氧滴滴涕、十氯三環十八碳二烯（得克隆）與 2-（2H-苯并三唑-2-基）-4,6-二三級戊基苯酚(UV-328) 為毒性化學物質。
- (二) 增列甲氧滴滴涕、十氯三環十八碳二烯（得克隆）與 2-（2H-苯并三唑-2-基）-4,6-二三級戊基苯酚(UV-328) 禁止運作事項、修正汞之禁止運作事項。
- (三) 增列甲氧滴滴涕、十氯三環十八碳二烯（得克隆）與 2-（2H-苯并三唑-2-基）-4,6-二三級戊基苯酚(UV-328) 得使用用途、修正汞之得使用用途。

(四) 刪除四氯乙烯得使用用途之清潔劑用途，並增列禁止使用事項及註解說明清潔劑使用期限。

(五) 修正應於規定期限內辦理完成相關事項。

二、本次修正公告將於「毒性及關注化學物質登記申報系統」公告周知，並請各直轄市、縣（市）環保機關加強法規及宣導。

正本：立法委員林月琴國會辦公室、立法委員盧縣一國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員劉建國國會辦公室、立法委員林淑芬國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員王正旭國會辦公室、立法委員王育敏國會辦公室、立法委員蘇清泉國會辦公室、立法委員廖偉翔國會辦公室、立法委員陳菁微國會辦公室、立法委員邱鎮軍國會辦公室、立法委員涂權吉國會辦公室、立法委員邱慈淑國會辦公室、直轄市政府、縣（市）政府、全國政府機關電子公布欄

副本：中央研究院、行政院、內政部、國防部、財政部、教育部、經濟部、交通部、勞動部、農業部、衛生福利部、海洋委員會、國家科學及技術委員會、財團法人國家衛生研究院、公會、工會、同業公會、法源資訊股份有限公司(均含附件)

部長彭啓明 公出
政務次長 葉俊宏 代行

檔號：
保存年限：

環境部 公告

發文日期：中華民國 115年4月27日
發文字號：環部化 字第 1158106187 號



主旨：修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告事項
第一項附表一、第二項附表二、第三項附表三、第四項
附表四，並自中華民國一百十五年七月一日生效。

依據：毒性及關注化學物質管理法第八條、第十一條及第四十
四條第四項。

部長彭啓明 公出

政務次長 葉俊宏 代行

列管毒性化學物質及其運作管理事項公告事項第一項附表一、第二項附表二、第三項附表三、第四項附表四修正總說明

列管毒性化學物質及其運作管理事項（以下簡稱本公告）於九十六年公告訂定，歷經十六次修正，最近一次修正為一百十四年五月十三日。本次為配合聯合國斯德哥爾摩公約列管趨勢，增列甲氧滴滴涕、十氯三環十八碳二烯（得克隆）與 2-（2H-苯并三唑-2-基）-4,6-二三級戊基苯酚(UV-328)為毒性化學物質，訂定管制濃度、分級運作量、禁止運作事項及得使用用途；因應聯合國水俣公約管理趨勢，修正汞之禁止運作事項及得使用用途；另參考美國最終風險管理規則及我國運作現況，修正四氯乙烯之禁止運作事項及得使用用途，其修正要點如下：

- 一、增列甲氧滴滴涕、十氯三環十八碳二烯（得克隆）與 2-（2H-苯并三唑-2-基）-4,6-二三級戊基苯酚(UV-328)為毒性化學物質。（修正公告事項第一項附表一）
- 二、增列甲氧滴滴涕與十氯三環十八碳二烯（得克隆）與 2-（2H-苯并三唑-2-基）-4,6-二三級戊基苯酚(UV-328)禁止運作事項、修正汞與四氯乙烯之禁止運作事項。（修正公告事項第二項附表二）
- 三、增列甲氧滴滴涕、十氯三環十八碳二烯（得克隆）與 2-（2H-苯并三唑-2-基）-4,6-二三級戊基苯酚(UV-328)得使用用途、修正汞與四氯乙烯之得使用用途。（修正公告事項第三項附表三）
- 四、已運作毒性化學物質者，應於規定期限內辦理完成相關事項。（修正公告事項第四項附表四）

197	01	2,4-Dichlorobenzoyl chloride 2,4-二氯苯甲酰氯 CAS No. 5077-55-1	全量 50	1.4	115.07.01
-----	----	---	----------	-----	-----------

註：1.本表中毒理特性類組者，歸類為同一列管編號；一列管編號下之不同序號物質，皆為不同種之毒性化學物質。
 2.本表以化學文摘社登記號碼、中文名稱、英文名稱及分子式綜合判斷。
 3.管制濃度：
 例1：「苯」表示含苯70%以上(含70%)者。
 例2：「氯化鈉」表示含氯離子達1%以上(含1%)者。
 例3：「多氯聯苯」表示含多氯聯苯0.1%(1,000 ppm)以上(含0.1%)者。
 4.分級運作量：該種之總量，若屬表面處理劑之表面處理劑或洗滌機所用之有機溶劑中之四氯乙烯，不計入分級運作量。
 例1：含六價鉻達1%以上(含1%)三氯化鉻運作總量(不含雜質之總量)低於500公升(不含500公升)者，運作量低於分級運作量。
 例2：含氯離子達1%以上(含1%)氯化鈉運作總量(不含雜質之總量)低於500公升(不含500公升)者，運作量低於分級運作量。
 5.毒性分類：「1」表第一類毒性化學物質，「2」表第二類毒性化學物質，「3」表第三類毒性化學物質，「4」表第四類毒性化學物質。
 6.石鹼管制濃度為鹼度法，如用試紙或比色石鹼管量達1%以上(含1%)者。
 7.在攝氏25度以下低溫製程處理中之二氯苯胺(其管制濃度計算以2,4-二氯苯胺甲基為基)者，其5公噸以下數量均行為免量。
 8.物質或混合物所含全量或多氯聯苯物質，其濃度符合下列規定，且非屬故意添加者，不受本法管制：
 (1)全氯聯苯磺酸及其鹽類與相關化合物總濃度未超過 10 mg/kg。
 (2)全氯聯苯及其鹽類與相關化合物未超過 0.025 mg/kg。
 (3)全氯聯苯相關化合物總濃度未超過 1 mg/kg。
 (4)全氯聯苯磺酸及其鹽類與相關化合物未超過 0.025 mg/kg。
 (5)全氯聯苯磺酸相關化合物總濃度未超過 1 mg/kg。
 9.物質或混合物所含全量之(2H)五氯三嗪(2,4,6-三氯-1,3,5-三嗪)濃度符合下列規定，且非屬故意添加者，不受本法管制：
 (1)全氯聯苯磺酸及其鹽類與相關化合物總濃度未超過 10 mg/kg。
 (2)全氯聯苯磺酸及其鹽類與相關化合物未超過 1 mg/kg。
 (3)全氯聯苯磺酸及其鹽類與相關化合物未超過 0.025 mg/kg。
 (4)全氯聯苯磺酸及其鹽類與相關化合物未超過 0.025 mg/kg。
 (5)全氯聯苯磺酸相關化合物總濃度未超過 1 mg/kg。

公告事項第二項附表二修正對照表

修正規定		現行規定		說明
附表二 公告列管毒性化學物質禁止運作事項一覽表				
序號	化學物質 中文名稱	禁止運作事項	禁止運作事項	
005	02 甲基異氰酸酯	禁止製造、輸入、販賣及使用，但研究、試驗、教育用途者，不在此限。	1.禁止使用於製造殺菌劑或農劑。 2.禁止用於溫度控制之製法。 3.禁止使用於工業用保位劑。 4.中華民國一百一十一年一月一日起禁止用於製造下列無機顏料之製造及製成： (1)三十五以下且單重金屬含量超過百分之五之重金屬無機顏料之製成。 (2)五至六十五且單重金屬含量超過百分之五且使用三基色螢光粉之製成。 (3)四十五以下且單重金屬含量超過百分之五且使用重金屬螢光粉之製成。 (4)重金屬含量超過百分之五之製成。 (5)五至五十五且單重金屬含量超過百分之五且含有重金屬之電子顯像管用塗層及塗料。 (6)五至五十五且單重金屬含量超過百分之五且含有重金屬之電子顯像管用塗層及塗料。 (7)五至五十五且單重金屬含量超過百分之五且含有重金屬之電子顯像管用塗層及塗料。 5.除附表三及五項管外，中華民國一百一十一年一月一日起禁止用於下列運作事項： (1)禁止用於製造電池。 (2)禁止用於製造絕緣漆及絕緣漆。 (3)禁止用於製造下列非電子測量儀器： A.溫度計。 B.濕度計。 C.壓力計。 D.磁強計。 E.液體比重計。	一、配合增列甲基異氰酸酯、十氯三環十八碳二烯(得克隆)為毒性化學物質，參據斯德哥爾摩公約，爰增列禁止三環十八碳二烯(得克隆)之製造、輸入、販賣及使用，但研究、試驗、教育用途者，不在此限。 二、配合聯合國水俣公約規範，加強我國汞之管理，爰增列禁止運作，爰修正其禁止運作事項。 三、參考美國最終風險管理規則及我國運作現況，爰增列四氯乙烷禁止用於清潔劑。 四、配合增列2-(2H-苯并三嗪-2-基)-4,6-二噁基苯胺(UV-328)為毒性化學物質，參據斯德哥爾摩公約，爰增列禁止2-(2H-苯并三嗪-2-基)-4,6-二噁基苯胺(UV-328)之製造、輸入、販賣及使用，除附表三另有規定者，不在此限。
022	01 汞	禁止製造、輸入、販賣及使用，但研究、試驗、教育用途者，不在此限。 禁止使用於下列用途： 1.文具中修正液之溶劑。 2.電子螢光燈管之溶劑。 3.清潔劑。	1.禁止使用於製造殺菌劑或農劑。 2.禁止用於溫度控制之製法。 3.禁止使用於工業用保位劑。 4.中華民國一百一十一年一月一日起禁止用於製造下列無機顏料之製造及製成： (1)三十五以下且單重金屬含量超過百分之五之重金屬無機顏料之製成。 (2)五至六十五且單重金屬含量超過百分之五且使用三基色螢光粉之製成。 (3)四十五以下且單重金屬含量超過百分之五且使用重金屬螢光粉之製成。 (4)重金屬含量超過百分之五之製成。 (5)五至五十五且單重金屬含量超過百分之五且含有重金屬之電子顯像管用塗層及塗料。 (6)五至五十五且單重金屬含量超過百分之五且含有重金屬之電子顯像管用塗層及塗料。 (7)五至五十五且單重金屬含量超過百分之五且含有重金屬之電子顯像管用塗層及塗料。 5.除附表三及五項管外，中華民國一百一十一年一月一日起禁止用於下列運作事項： (1)禁止用於製造電池。 (2)禁止用於製造絕緣漆及絕緣漆。 (3)禁止用於製造下列非電子測量儀器： A.溫度計。 B.濕度計。 C.壓力計。 D.磁強計。 E.液體比重計。	
196	01 十氯三環十八碳二烯(得克隆)	禁止製造、輸入、販賣及使用，但研究、試驗、教育用途者，不在此限。		
197	01 2-(2H-苯并三嗪-2-基)-4,6-二噁基苯胺(UV-328)	禁止製造、輸入、販賣及使用，但附表三另有規定者，不在此限。		
003	01 四氯乙烷	禁止使用於下列用途： 1.文具中修正液之溶劑。 2.電子螢光燈管之溶劑。 3.清潔劑。	禁止使用於下列用途： 1.文具中修正液之溶劑。 2.電子螢光燈管之溶劑。	

063	01	四氯乙烯	<p>1. 其他用途與聯合國及環保局的限制用途。</p> <p>1. 研究、試驗、教育。</p> <p>2. 三氯乙烯及四氯乙烯用於清除新之建築安全或核可文件者，僅使用其乾洗機體門僅供使用完畢為止。</p> <p>3. 印刷劑。</p> <p>4. 紡織業之螢光染色、設計及印刷。</p> <p>5. 作為了脫異構化反應之螢光促進劑。</p> <p>6. 作為製造聚氯烯之螢光促進劑。</p>	<p>1. 研究、試驗、教育。</p> <p>2. 中華民國一百一十九年二月二十六日以前僅用於製造下列用途：</p> <p>(1) 印刷業之印刷零件。</p> <p>(2) 紡織工業染料、工程機械工業染料、紡織及造紙業化學工業染料及大型鋼結構塗料。</p> <p>(3) 印刷業中之螢光空器。</p> <p>(4) 螢光板中之螢光塗層。</p> <p>(5) 鋼片。</p> <p>3. 中華民國一百一十九年三月三十一日前，得用於製造塗料零件：</p> <p>(1) 印刷塗料。</p> <p>(2) 農業、林業及建築業固定式工業機械；如各式起重機、汲水機及測量、探測、監視、紅外線溫度計、數位儲存裝置、射線照相測儀、量測儀器零件。</p> <p>4. 中華民國一百一十九年三月三十一日前，僅用於製造航空器上用於除冰及單板之燃料噴嘴；航空器結構、機殼、內裝商業儀器、及緊急系統、推進系統、環境控制系統與機殼控制系統之緊急處理系統、緊急處理控制及緊急程序。</p>
196	01	十氯二噁(律克隆)	<p>研究、試驗、教育。</p>	<p>1. 研究、試驗、教育。</p>
197	01	2-(2H-呋喃-3-基)-4,6-二噁(UV-328)基苯	<p>研究、試驗、教育。</p>	<p>1. 研究、試驗、教育。</p>

化合物的條件為特定產品及應用領域，針對十氯二噁(律克隆)僅供用於研究、試驗及教育用途。

五、依毒性及關注化學物質管理法列管對象為化學物質，參考新德哥爾摩公約 2-(2H-呋喃-3-基)-4,6-二噁(UV-328)豁免內容進行調整，明定得使用用途。

公告事項第四項附表四修正對照表

修正規定		現行規定	
<p>附表四 已運作公告列管毒性化學物質應於規定期限完成相關事項一覽表</p> <p>(一) 壬基酚及壬基酚聚乙氧基醚類相關化學物、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 25154-52-3、84852-15-3) 及壬基酚聚乙氧基醚(化學文摘登記號碼 9016-45-9、26027-38-3) 濃度 0.1% 以上未達 5%、壬基酚及壬基酚聚乙氧基醚(其他化學文摘登記號碼) 濃度 5% 以上規定期限完成事項一覽表</p>			
<p>毒性化學物質</p>	<p>壬基酚(化學文摘登記號碼 25154-52-3、84852-15-3) 及壬基酚聚乙氧基醚(化學文摘登記號碼 9016-45-9、26027-38-3) 濃度 0.1% 以上未達 5%、壬基酚及壬基酚聚乙氧基醚(其他化學文摘登記號碼) 濃度 5% 以上規定期限完成事項一覽表</p>	<p>壬基酚(化學文摘登記號碼 25154-52-3、84852-15-3) 及壬基酚聚乙氧基醚(化學文摘登記號碼 9016-45-9、26027-38-3) 濃度 0.1% 以上未達 5%、壬基酚及壬基酚聚乙氧基醚(其他化學文摘登記號碼) 濃度 5% 以上規定期限完成事項一覽表</p>	<p>全氯苯硫醚及其異體與相關化學物、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 1703-23-1、29457-72-5、2073-35-7、29457-72-5、2073-35-7) 未達濃度 0.01%、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 335-67-1) 未達濃度 0.01% 應於規定期限完成相關事項</p>
<p>運作紀錄及釋放量紀錄</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>設施危害預防及應變計畫</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備妥資料表</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>運送毒性化學物質</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>備妥應變工具及設備</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>設施應變器材、檢測及警報設備之設置及操作計畫</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>設施應變器材、檢測及警報設備之設置及操作計畫</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>完成檢測及警報設備之設置</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>備妥應變人員</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>備妥技術管理人員</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>其他未列表事項</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>

註：原應已執行許可證、登記文件及操作文件者。

修正規定		現行規定	
<p>附表四 已運作公告列管毒性化學物質應於規定期限完成相關事項一覽表</p> <p>(二) 壬基酚及壬基酚聚乙氧基醚類相關化學物、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 1703-23-1、29457-72-5、2073-35-7) 未達濃度 0.01%、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 335-67-1) 未達濃度 0.01% 應於規定期限完成相關事項一覽表</p>			
<p>毒性化學物質</p>	<p>壬基酚(化學文摘登記號碼 25154-52-3、84852-15-3) 及壬基酚聚乙氧基醚(化學文摘登記號碼 9016-45-9、26027-38-3) 濃度 0.1% 以上未達 5%、壬基酚及壬基酚聚乙氧基醚(其他化學文摘登記號碼) 濃度 5% 以上規定期限完成事項一覽表</p>	<p>壬基酚(化學文摘登記號碼 25154-52-3、84852-15-3) 及壬基酚聚乙氧基醚(化學文摘登記號碼 9016-45-9、26027-38-3) 濃度 0.1% 以上未達 5%、壬基酚及壬基酚聚乙氧基醚(其他化學文摘登記號碼) 濃度 5% 以上規定期限完成事項一覽表</p>	<p>全氯苯硫醚及其異體與相關化學物、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 1703-23-1、29457-72-5、2073-35-7) 未達濃度 0.01%、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 335-67-1) 未達濃度 0.01% 應於規定期限完成相關事項</p>
<p>運作紀錄及釋放量紀錄</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>設施危害預防及應變計畫</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備妥資料表</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>

修正規定		現行規定	
<p>附表四 已運作公告列管毒性化學物質應於規定期限完成相關事項一覽表</p> <p>(一) 全氯苯硫醚及其異體與相關化學物、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 1703-23-1、29457-72-5、2073-35-7) 未達濃度 0.01%、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 335-67-1) 未達濃度 0.01% 應於規定期限完成相關事項一覽表</p>			
<p>毒性化學物質</p>	<p>全氯苯硫醚及其異體與相關化學物、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 1703-23-1、29457-72-5、2073-35-7) 未達濃度 0.01%、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 335-67-1) 未達濃度 0.01% 應於規定期限完成相關事項</p>	<p>全氯苯硫醚及其異體與相關化學物、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 1703-23-1、29457-72-5、2073-35-7) 未達濃度 0.01%、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 335-67-1) 未達濃度 0.01% 應於規定期限完成相關事項</p>	<p>一、刪除及更新部分已屆規定期限之相關事項規定，其餘相關事項依序遞移。 二、配合新增納管甲氧基磺基、十氯三項十八磺二場(得克隆)、2-(2H-苯并三唑-5-基)-4,6-二二級戊基苯酚，爰增列(三)一覽表之既有業者應於規定期限完成相關事項。</p>
<p>運作紀錄及釋放量紀錄</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>設施危害預防及應變計畫</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備妥資料表</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>運送毒性化學物質</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>備妥應變工具及設備</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>設施應變器材、檢測及警報設備之設置及操作計畫</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>設施應變器材、檢測及警報設備之設置及操作計畫</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>完成檢測及警報設備之設置</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>備妥應變人員</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>備妥技術管理人員</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>其他未列表事項</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>

(二) 壬基酚及壬基酚聚乙氧基醚類相關化學物、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 1703-23-1、29457-72-5、2073-35-7) 未達濃度 0.01%、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 335-67-1) 未達濃度 0.01% 應於規定期限完成相關事項一覽表

修正規定		現行規定	
<p>毒性化學物質</p>	<p>壬基酚(化學文摘登記號碼 25154-52-3、84852-15-3) 及壬基酚聚乙氧基醚(化學文摘登記號碼 9016-45-9、26027-38-3) 濃度 0.1% 以上未達 5%、壬基酚及壬基酚聚乙氧基醚(其他化學文摘登記號碼) 濃度 5% 以上規定期限完成事項一覽表</p>	<p>壬基酚(化學文摘登記號碼 25154-52-3、84852-15-3) 及壬基酚聚乙氧基醚(化學文摘登記號碼 9016-45-9、26027-38-3) 濃度 0.1% 以上未達 5%、壬基酚及壬基酚聚乙氧基醚(其他化學文摘登記號碼) 濃度 5% 以上規定期限完成事項一覽表</p>	<p>全氯苯硫醚及其異體與相關化學物、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 1703-23-1、29457-72-5、2073-35-7) 未達濃度 0.01%、全氯苯硫醚及其異體與相關化學物(化學文摘登記號碼 335-67-1) 未達濃度 0.01% 應於規定期限完成相關事項</p>
<p>運作紀錄及釋放量紀錄</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>設施危害預防及應變計畫</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>
<p>完成容器、包裝、運作場所及設施之標示並備妥資料表</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>	<p>自即日起。</p>

運送毒性化學物質	中華民國一百十五年十二月一日前依規定辦理。
備置急應變工具及設備	中華民國一百十五年六月一日前完成提報。
擬製應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	中華民國一百十五年九月一日前完成提報。
擬製應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	中華民國一百十五年九月一日前完成。
完成偵測及警報設備之設置	中華民國一百十五年十二月一日前完成或設置。
依據應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	中華民國一百十五年十二月一日前完成。
依據應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	中華民國一百十五年十二月一日前完成。
專業技術管理人員	中華民國一百十五年十二月一日前完成或設置。
專業應變人員	中華民國一百十五年十二月一日前完成或訓練及發誓。
依規定取得許可證、登記文件	中華民國一百十五年十二月一日前執行。
其他未在本列表項	自即日起依有關規定辦理。

(三) 甲及酒精類、十氯二環二種(詳左列)、2-(2,2,2-三氟乙基)-2-氯乙基、2-(2,2,2-三氟乙基)-2-氯乙基)之化學物質完成提報事項一覽表

規定事項	毒性化學物質
運作紀錄及應變計畫	甲及酒精類、十氯二環二種(詳左列)、2-(2,2,2-三氟乙基)-2-氯乙基)之化學物質應於規定期限內完成或提報。
提報應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	中華民國一百十五年七月一日前開始提報並依規定定期申報。
完成客器、包裝、運作場所及設施之標示及應變器材表	中華民國一百十六年七月一日前完成提報。
運送毒性化學物質	中華民國一百十六年七月一日前完成或提報。
備置急應變工具及設備	中華民國一百十六年七月一日前完成。
擬製應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	中華民國一百十六年七月一日前完成或提報。
完成偵測及警報設備之設置	中華民國一百十六年七月一日前完成或提報。
依據應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	中華民國一百十六年七月一日前完成或提報。
專業技術管理人員	中華民國一百十六年七月一日前完成或設置。
專業應變人員	中華民國一百十六年七月一日前完成或訓練及發誓。
依規定取得許可證、登記文件	中華民國一百十六年七月一日前執行。
其他未在本列表項	自中華民國一百十五年七月一日起依有關規定辦理。

完成客器、包裝、運作場所及設施之標示及應變器材表	自即日起。	中華民國一百十五年六月一日前完成或設置。
運送毒性化學物質	自即日起。	中華民國一百十五年十二月一日前依規定辦理。
備置急應變工具及設備	自即日起。	中華民國一百十五年六月一日前完成或提報。
擬製應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	自即日起。	中華民國一百十五年九月一日前完成或提報。
擬製應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	自即日起。	中華民國一百十五年九月一日前完成。
完成偵測及警報設備之設置	自即日起。	中華民國一百十五年十二月一日前完成或設置。
依據應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	自即日起。	中華民國一百十五年十二月一日前完成。
專業技術管理人員	自即日起。	中華民國一百十六年六月一日前完成或設置。
專業應變人員	自即日起。	中華民國一百十五年十二月一日前完成或訓練及發誓。
依規定取得許可證、登記文件	中華民國一百十五年十二月一日前完成或設置。	中華民國一百十六年六月一日前執行。
其他未在本列表項	自即日起。	中華民國一百十五年六月一日前依有關規定辦理。

註：應變已取得許可證、登記文件或提可文件者。

(三) 全氯甲烷及其鹽類與相關化學物、全氟甲烷及其鹽類與相關化學物應於規定期限內完成相關事項一覽表

規定事項	毒性化學物質
運作紀錄及應變計畫	全氯甲烷、全氟甲烷及其鹽類與相關化學物(除化學文摘登記號碼335-67-1)應於規定期限內完成或提報事項。
提報應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	中華民國一百十五年六月一日前開始提報並依規定定期申報。
完成客器、包裝、運作場所及設施之標示及應變器材表	中華民國一百十五年六月一日前完成或提報。
運送毒性化學物質	中華民國一百十五年六月一日前完成或提報。
備置急應變工具及設備	中華民國一百十五年六月一日前完成或提報。
擬製應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	中華民國一百十五年九月一日前完成或提報。
完成偵測及警報設備之設置	中華民國一百十五年九月一日前完成。
依據應變器材、偵測及警報設備之設置及操作計畫	中華民國一百十五年十二月一日前完成或設置。
專業技術管理人員	中華民國一百十五年十二月一日前完成或設置。
專業應變人員	中華民國一百十五年十二月一日前完成或訓練及發誓。
依規定取得許可證、登記文件	中華民國一百十五年十二月一日前執行。
其他未在本列表項	自即日起依有關規定辦理。

公告事項第一項附表一公告毒性化學物質及其管制濃度與分級運作量一覽表
修正規定

列管編號 Listed No.	序號 Serial No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學名稱 CAS No.	管制 濃度 concentration standard %	分級運作量 priority quantity (公升)	毒性 分級 Toxic Class	公告 (生效) 日期
001	01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	C ₁₂ H _{6-n} Cl _n (1 ≤ n ≤ 10)	1336-36-3 等	0.1	50	1,2	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
002	01	四氯乙烯	Chloroethane	C ₂ H ₂ Cl ₄	57-74-9	1 ¹⁰⁰	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
003	01	石棉	Asbestos	5.FeO.1.5MgO.0.5SiO ₂ .H ₂ O	1332-21-4	1 ¹⁰⁰	500	2	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
004	01	四氯化錫	Distilled	C ₂ H ₂ Cl ₄ O	60-57-1	1	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25

列管編號 Listed No.	序號 Serial No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學名稱 CAS No.	管制 濃度 concentration standard %	分級運作量 priority quantity (公升)	毒性 分級 Toxic Class	公告 (生效) 日期
010	01	亞砷酸	Endrin	C ₁₂ H ₆ Cl ₄ O	72-20-8	1	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
011	01	滴滴涕	Heptachlor	C ₁₂ H ₆ Cl ₇	76-44-8	1	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
012	01	六六六	Hexachlorocyclohexane	C ₆ H ₆ Cl ₆	319-84-6 319-85-7 319-86-8 6108-10-7	1	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
013	01	四氯苯	Alkane	C ₆ H ₂ Cl ₄	309-00-2	1	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
014	01	二氯二苯基四氯乙烷	1,2-Dichloro-3-chloropropene (DBCP)	C ₆ H ₃ Cl ₅	96-12-8	1	50	1,2,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
015	01	滴滴涕	Leprochlor	C ₁₂ H ₆ Cl ₄ O ₂ Cl ₂ (EBCP)	21609-90-5	1	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
016	01	六六六	Chlorobenzene	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	510-15-4	1	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25

列管編號 Listed No.	序號 Serial No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學名稱 CAS No.	管制 濃度 concentration standard %	分級運作量 priority quantity (公升)	毒性 分級 Toxic Class	公告 (生效) 日期
005	01	四氯化錫	4,4-Dichlorodiphenyl-trichloroethane (DDT)	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	50-29-3	1	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
006	02	甲氯吡啶	Methoxychlor	C ₁₀ H ₉ ClO ₂	2521-3-3 2667-96-3 26731-75-2 27066-52-6 27066-53-8 27066-54-9 131818-21-4	0.1	50	1,1,4	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
006	01	毒死蜱	Toxaphene	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₄	8001-33-2	1	50	1	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
007	01	五氯酚	Pentachlorophenol	C ₆ HCl ₅ O	87-86-5	0.01	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
007	02	五氯酚及其同分異構物	Pentachlorophenyl isomers	C ₆ H ₃ Cl ₅ O ₂	3772-94-9	0.01	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
008	01	五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenolate	C ₆ Cl ₅ ONa	131-52-2	0.01	50	3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
009	01	甲氯吡啶	Methoxychlor	C ₁₀ H ₉ Cl	22907-02-6	1	50	1	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25

列管編號 Listed No.	序號 Serial No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學名稱 CAS No.	管制 濃度 concentration standard %	分級運作量 priority quantity (公升)	毒性 分級 Toxic Class	公告 (生效) 日期
017	01	四氯苯	Nitrofen	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ NO ₂	1826-75-5	1	50	2	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
018	01	滴滴涕	Diazinb	C ₈ H ₁₀ NO ₂ (C ₆ H ₅) ₂	88-83-7	1	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
019	01	毒死蜱	Lindane (γ-BHC, or γ-HCH)	C ₉ H ₆ Cl ₆	58-49-9	1	50	1,3	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
022	01	五氯酚鈉	Mercury	Hg	7439-97-6	0.5	50	1	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
023	01	五氯酚鈉	Pentachlorocyclohexane	C ₆ HCl ₅	82-68-8	1	50	1	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25
024	01	四氯二苯基四氯乙烷	Diazinon	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ Cl ₂ O ₂	1396-84-3	1	50	1	88.07.19 88.12.24 89.03.25 89.10.25

序號 Label No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	控制 濃度 concentration standard %	淨化 作用量 purity grams (0.1%)	毒性 分類 Toxic Class	CAS (主號) 日期
012	二-氯甲醚	Bis-Chloromethyl ether	(CH ₂ Cl) ₂ O	542-88-1	1	50	2,3	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
013	對-硝基氯苯	p-Nitrochlorobenzyl	C ₆ H ₄ ClNO ₂	92-93-3	1	50	1,2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
014	對-氯氯苯	p-Aminochlorobenzyl	C ₆ H ₄ ClNH ₂	92-67-1	1	50	3	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
014	對-氯-硝基氯苯	p-Aminochlorobenzyl Hydrochloride	C ₆ H ₄ ClNH ₂ ·HCl	2113-61-3	1	50	2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
015	2-萘胺	2-Naphthylamine	C ₁₀ H ₇ NH ₂	91-59-8	1	50	1,2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
015	2-萘胺硫酸鹽	2-Naphthylamine sulfate	C ₁₀ H ₇ NH ₂ · HSO ₄ OH	551-06-4	1	50	1,2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
015	2-萘胺鹽酸鹽	2-Naphthylamine Hydrochloride	C ₁₀ H ₇ NH ₂ ·HCl	612-82-2	1	50	1,2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25

序號 Label No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	控制 濃度 concentration standard %	淨化 作用量 purity grams (0.1%)	毒性 分類 Toxic Class	CAS (主號) 日期
016	對-氯-二-氯甲醚	Bis(dichloromethyl) ether	(NH ₂ CCl ₂) ₂ O	41195-21-9	1	50	2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
017	鈣	Calcium	Ca	7440-43-9	95	500	2,3	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
017	氫化鈣	Calcium hydride	CaH ₂	1396-19-0	1	500	2,3	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
017	氫氧化鈣	Calcium hydroxide	Ca(OH) ₂	1313-38-0	1	500	2,3	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
017	氫化鈣	Calcium sulfide	CaS	1396-21-4	1	500	2,3	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
017	氫化鈣	Calcium selenide	CaSe	10124-33-4	1	500	2,3	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
017	氫化鈣	Calcium nitrate	Ca(NO ₃) ₂	10125-96-7	1	500	2,3	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25

序號 Label No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	控制 濃度 concentration standard %	淨化 作用量 purity grams (0.1%)	毒性 分類 Toxic Class	CAS (主號) 日期
021	氰化鈉	Cyanide	CN ⁻	31735-46-2	1	50	2	86.12.24 86.07.19 86.12.24 89.10.25
024	磷化鈉	Phosphide	P ³⁻	299-84-3	1	50	1	86.12.24 86.07.19 86.12.24 89.10.25
027	亞硝酸鈉	NaNO ₂	NaNO ₂	2421-06-1	1	50	2,3	86.12.24 86.07.19 86.12.24 89.10.25
028	亞硝酸鈣	CaNO ₂	CaNO ₂	133-09-2	1	50	1,3	86.12.24 86.07.19 86.12.24 89.10.25
029	磷化鈣	Calcium phosphide	Ca ₃ P ₂	133-07-3	1	50	3	86.12.24 86.07.19 86.12.24 89.10.25
010	氫化鈣	Calcium hydride	CaH ₂	13121-39-5	1	50	3	86.12.24 86.07.19 86.12.24 89.10.25
031	α-氯丙腈	α-Chloroacrylonitrile	C ₃ H _{3.5} ClN	5798-79-8	1	50	3	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25

序號 Label No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	控制 濃度 concentration standard %	淨化 作用量 purity grams (0.1%)	毒性 分類 Toxic Class	CAS (主號) 日期
016	硝基苯	Nitrobenzene	C ₆ H ₅ NO ₂	92-87-5	1	50	2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
016	硝基乙腈	Nitroacetonitrile	C ₂ H ₃ N ₂ O ₂	16341-27-2	1	50	2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
016	硝基亞胺	Nitrosamine	C ₂ H ₅ N ₂ O	531-88-2	1	50	2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
016	α-氯丙腈	α-Chloroacrylonitrile	C ₃ H _{3.5} ClN	531-85-1	1	50	2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
016	α-氯丙腈	α-Chloroacrylonitrile	C ₃ H _{3.5} ClN	41766-73-8	1	50	2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
016	α-氯丙腈	α-Chloroacrylonitrile	C ₃ H _{3.5} ClN	29806-76-6	1	50	2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25
016	α-氯丙腈	α-Chloroacrylonitrile	C ₃ H _{3.5} ClN	18668-12-1	1	50	2	81.08.06 86.07.19 86.12.24 89.10.25

序号 編號 Lead No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	CAS No.	學名 濃度 nominal concentration standard %	分析單位 analytical unit (g/g)	備註 Remarks	公費 (元) Fee
017	07	氯化鈣	Calcium chloride	CaCl ₂	10108-64-2	1	500	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
018	01	砒霜	Arsine	AsH ₃	62-83-3	1	50	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
019	01	對-甲苯胺	p-Aminotoluene	C ₆ H ₄ NO ₂	95-53-4	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
019	02	間-甲苯胺	m-Aminotoluene	C ₆ H ₄ NO ₂	108-44-1	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
019	03	對-甲苯胺	p-Aminotoluene	C ₆ H ₄ NO ₂	106-48-0	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
040	01	1-萘胺	1-Naphthylamine	C ₁₀ H ₉ N	134-32-7	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
041	01	二-甲氨基胍	3,3'-Dimethylguanidine	(NH ₂ C(=NH) ₂) ₂	119-90-4	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

序号 編號 Lead No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	CAS No.	學名 濃度 nominal concentration standard %	分析單位 analytical unit (g/g)	備註 Remarks	公費 (元) Fee
042	01	二-巰基胍	3,3'-Dithiobisguanidine	(NH ₂ CS ₂) ₂	91-04-1	1	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
043	01	3,3'-二巰基-1,1'-二膦基-4,4'-二噻嗪	3,3'-Dithiobis[1,1'-biphospho]-4,4'-dithiazine	(NH ₂ CS ₂ CS ₂) ₂	119-93-7	1	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
044	01	三-巰基胍	Trichloromethyl isocyanate	CCl ₃ CN	98-07-7	1	50	1,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
045	01	三-巰基-二-膦	Arsenic trioxide	As ₂ O ₃	1327-53-3	1	50	1,2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
045	02	三-巰基-二-膦	Arsenic pentoxide	As ₂ O ₅	1331-26-3	1	50	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	01	氰化鈉	Sodium cyanide	NaCN	143-33-9	1	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	02	氰化鉀	Potassium cyanide	KCN	131-50-8	1	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	03	氰化銀	Silver cyanide	AgCN	536-44-9	1	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

序号 編號 Lead No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	CAS No.	學名 濃度 nominal concentration standard %	分析單位 analytical unit (g/g)	備註 Remarks	公費 (元) Fee
046	04	氯化銅	Copper(II) cyanide	Cu ₂ CN ₄	544-02-3	1	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	05	氯化銅	Copper(I) potassium cyanide	K ₂ Cu(CN) ₃	13482-79-0	1	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	06	氯化鈣	Calcium cyanide	Ca(CN) ₂	542-83-4	1	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	07	氯化鋅	Zinc cyanide	Zn(CN) ₂	557-21-1	1	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	08	氯化銅	Copper(II) cyanide	Cu ₂ CN ₄	14763-77-0	1	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
046	09	氯化銅	Copper Sodium cyanide	Na ₂ Cu(CN) ₄	14264-31-4	1	500	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
047	01	磷化鈣	Phosphene	COCl ₂	75-44-5	1	5	1,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

序号 編號 Lead No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	CAS No.	學名 濃度 nominal concentration standard %	分析單位 analytical unit (g/g)	備註 Remarks	公費 (元) Fee
048	01	異氰酸甲酯	Methyl isocyanate	CH ₃ NCO	624-83-9	1	5	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
049	01	氯	Chlorine	Cl ₂	7782-50-5	1	50	3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
050	01	內酰胺	Acrylamide	CH ₂ CHCONH ₂	79-06-1	30	50	2,3	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
051	01	內酰胺	Acrylonitrile	CH ₂ CHCN	107-13-1	50	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
052	01	苯	Benzene	C ₆ H ₆	71-43-2	70	50	1,2	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
053	01	四氯化碳	Carbon tetrachloride	CCl ₄	56-23-5	50	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25
054	01	三-甲胺	Chloroform	CHCl ₃	67-66-3	50	50	1	81.08.08 88.07.19 88.12.24 89.10.25

序号 編號 Label No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學名稱 CAS No.	學科 類別 concentration standard	淨重 quantity (g)	備註 Remarks	公份 (g)
055 01	01-01-01	鉻(III)三氧化物	Chromium(VI) trioxide	Cr ₂ O ₃	13331-82-0	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 02	02-01-01	鉍(III)三氧化物	Bismuth trioxide	Bi ₂ O ₃	7785-50-9	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 03	03-01-01	鉍(III)二水合三氧化物	Sodium dichromate dihydrate	Na ₂ Cr ₂ O ₇ ·2H ₂ O	7785-12-0	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 04	04-01-01	鉍(III)三氧化物	Ammonium dichromate	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	7785-09-5	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 05	05-01-01	鈣(II)三氧化物	Calcium dichromate	CaCr ₂ O ₇	14007-23-8	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 06	06-01-01	鈉(II)三氧化物	Capric dichromate	CaCr ₂ O ₇	13671-47-3	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 07	07-01-01	銻(III)三氧化物	Leadium dichromate	PbCr ₂ O ₇	13843-81-7	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25

序号 編號 Label No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學名稱 CAS No.	學科 類別 concentration standard	淨重 quantity (g)	備註 Remarks	公份 (g)
055 08	08-01-01	汞(II)二氯化物	Mercuric dichloride	HgCl ₂	7783-10-8	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 09	09-01-01	鋅(II)二氯化物	Zinc dichloride	ZnCl ₂	14018-95-2	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 10	10-01-01	銻(III)三氯化物	Antimony trichloride	(SbCl ₃) ₂ O ₃	7783-98-9	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 11	11-01-01	銻(III)三氯化物	Barium chlorate	BaCl ₂	10294-40-3	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 12	12-01-01	鈣(II)三氯化物	Calcium chlorate	CaCl ₂	13755-19-0	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 13	13-01-01	鈉(II)三氯化物	Capric chlorate	CaCl ₂	13348-42-0	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 14	14-01-01	銻(III)三氯化物	Ferric chlorate	Fe ₂ (ClO ₄) ₃	10294-52-7	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25

序号 編號 Label No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學名稱 CAS No.	學科 類別 concentration standard	淨重 quantity (g)	備註 Remarks	公份 (g)
055 15	15-01-01	鉻(III)三氯化物	Lead chromate	PbCrO ₄	7783-97-8	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 16	16-01-01	銻(III)三氯化物	Lead chromate oxide	PbCrO ₄ O	18455-12-1	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 17	17-01-01	銻(III)三氯化物	Lithium chromate	Li ₂ CrO ₄	14307-33-8	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 18	18-01-01	銻(III)三氯化物	Potassium chromate	K ₂ CrO ₄	7785-00-9	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 19	19-01-01	銻(III)三氯化物	Silver chromate	Ag ₂ CrO ₄	7784-01-2	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 20	20-01-01	銻(III)三氯化物	Sodium chromate	Na ₂ CrO ₄	7775-11-3	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 21	21-01-01	銻(III)三氯化物	Stannic chromate	SnCrO ₄	38455-77-5	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25

序号 編號 Label No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學名稱 CAS No.	學科 類別 concentration standard	淨重 quantity (g)	備註 Remarks	公份 (g)
055 22	22-01-01	銻(III)三氯化物	Strontium chromate	SrCrO ₄	7783-96-2	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 23	23-01-01	銻(III)三氯化物	Zinc chromate (Zinc chromate hydroxide)	ZnCrO ₄ (Zn ₂ CrO ₄ (OH) ₂)	13510-65-9	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 24	24-01-01	銻(III)三氯化物	Chromium carbonyl	Cr(CO) ₅	13007-92-6	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 25	25-01-01	銻(III)三氯化物	Chromated Copper Arsenate	CrO ₃	3703-12-6	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 26	26-01-01	銻(III)三氯化物	Lead chromate molybdenum sulfonate red (C.I. Pigment Red 104)	PbCrO ₄	12856-83-8	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 27	27-01-01	銻(III)三氯化物	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	Pb ₂ (CrO ₄) ₂	1346-37-2	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25
055 28	28-01-01	銻(III)三氯化物	2,4,6-Trichlorophenol	Cl ₃ C ₆ H ₂ OH	88-06-2	0.001g/ml %w.t.	500	2	82 01 24 88 07 19 88 12 24 89 10 25

序号 Lead No.	名称 Name	中文名称 ^{1,2} Chinese Name	英文名称 ^{1,2} English Name	分子式 ^{1,2} Chemical Formula	CAS No.	危险特性 Hazard	毒性 Toxicity Class	闪点 (闭杯) Flash Point	沸点 (闭杯) Boiling Point	密度 (20℃) Density
063	01	三氯乙烷 Trichloroethylene	Trichloroethylene	CCl ₃ CCl	1274-18-4	1.2	1.2	235	10	1.2
064	01	1,1-二氯乙烷 Trichloroethylene	Trichloroethylene	CHClCH ₂ Cl	79-01-6	1.2	1.2	50	10	1.2
065	01	氯乙烯 Vinyl Chloride	Vinyl Chloride	CH ₂ CHCl	75-01-4	2	2	50	50	2.3
066	01	甲醛 Formaldehyde	Formaldehyde	HCHO	50-00-0	1.2	1.2	500	1	1.2
067	01	4,4'-二甲基联苯二酚 4,4'-Methylenbis(2-chlorophenol)	4,4'-Methylenbis(2-chlorophenol)	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	105-04-4	1.2	1.2	500	10	1.2

序号 Lead No.	名称 Name	中文名称 ^{1,2} Chinese Name	英文名称 ^{1,2} English Name	分子式 ^{1,2} Chemical Formula	CAS No.	危险特性 Hazard	毒性 Toxicity Class	闪点 (闭杯) Flash Point	沸点 (闭杯) Boiling Point	密度 (20℃) Density
056	02	2,4,4'-三氯苯酚 2,4,4'-Trichlorophenol	2,4,4'-Trichlorophenol	C ₆ H ₂ Cl ₃ OH	95-05-4	1.2	1.2	50	1	1.2
057	01	对氯苯甲醚 Chloromethyl methyl ether	Chloromethyl methyl ether	CH ₃ COOCH ₃	107-36-2	1.2,3	1,2,3	50	1	1.2,3
058	01	对氯苯乙烷 Hexachlorobenzene	Hexachlorobenzene	C ₆ Cl ₆	118-74-1	1	1	50	1	1
059	01	4,4'-二氯联苯 Trisect dinitride	Trisect dinitride	N ₂ O ₄	12035-72-2	1	2	50	1	2
060	01	二氯乙烷(1,2-异构体) Ethylene dichloride	Ethylene dichloride	C ₂ H ₄ Cl ₂	106-92-4	1.2	1.2	50	10	1.2
061	01	四氯乙烯 Ethylene oxide	Ethylene oxide	C ₂ H ₄ O	75-21-8	1.2	1.2	50	1	1.2
062	01	1,1,1-三氯乙烷 1,1,1-Trichloroethane	1,1,1-Trichloroethane	CH ₃ CHCl ₂ CH ₃	106-99-0	2	2	50	50	2

序号 Lead No.	名称 Name	中文名称 ^{1,2} Chinese Name	英文名称 ^{1,2} English Name	分子式 ^{1,2} Chemical Formula	CAS No.	危险特性 Hazard	毒性 Toxicity Class	闪点 (闭杯) Flash Point	沸点 (闭杯) Boiling Point	密度 (20℃) Density
068	08	邻苯二甲酸二乙酯 邻苯二甲酸二乙酯·双酚A (77) Di-ethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	71888-89-4	1.2	4	—	—	10017.20
068	09	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Di-ethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	131-16-8	1.2	4	—	—	10017.20
068	10	邻苯二甲酸二乙酯 二乙基邻苯二甲酸酯 (DEHP) Di-ethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	84-69-5	1.2	4	50	50	1.2
068	11	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Di-ethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	131-16-0	1.2	4	—	—	10017.20
068	12	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Di-ethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	84-75-3	1.2	4	—	—	10017.20
068	13	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Di-ethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	84-61-7	1.2	4	—	—	10017.20
068	14	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Di-ethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	27554-26-3	1.2	4	—	—	10017.20
068	15	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Di-ethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	84-76-4	1.2	4	—	—	10017.20
068	16	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Diethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	146-50-9	1.2	4	—	—	10017.20
068	17	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Diethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	117-82-8	1.2	4	—	—	10017.20

序号 Lead No.	名称 Name	中文名称 ^{1,2} Chinese Name	英文名称 ^{1,2} English Name	分子式 ^{1,2} Chemical Formula	CAS No.	危险特性 Hazard	毒性 Toxicity Class	闪点 (闭杯) Flash Point	沸点 (闭杯) Boiling Point	密度 (20℃) Density
068	01	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Diethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	117-81-7	1.2	1.2	30	10	1.2
068	02	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Diethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	117-84-0	1.2	1	50	50	1
068	03	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Diethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	85-88-7	1.2	1.2	50	50	1.2
068	04	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Diethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	28551-12-0	1.2	1	50	50	1
068	05	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Diethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	26761-40-0	1.2	1	50	50	1
068	06	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Diethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	84-66-2	1.2	1	50	50	1
068	07	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP) Diethyl phthalate	Diethyl phthalate	C ₁₆ H ₁₄ O ₄	6851-42-4	1.2	4	—	—	10017.20

序号 編號 Label No.	序號 編號 Label No.	中文名稱 ^{1.1} Chinese Name	英文名稱 ^{1.2} English Name	分子式 ^{1.3} Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	禁燃 濃度 ^{1.4} concentration standard %	可燃性 等級 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class
071	01	乙二胺 Ethylenediamine	2-Ethylenediamine	C ₂ H ₈ N ₂	110-90-5	1	2	2	2	2	2
072	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	109-86-4	1	2	2	2	2	2
073	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	109-86-4	1	2	2	2	2	2
074	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	109-86-4	1	2	2	2	2	2
075	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	109-86-4	1	2	2	2	2	2
076	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	109-86-4	1	2	2	2	2	2
077	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	109-86-4	1	2	2	2	2	2

序号 編號 Label No.	序號 編號 Label No.	中文名稱 ^{1.1} Chinese Name	英文名稱 ^{1.2} English Name	分子式 ^{1.3} Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	禁燃 濃度 ^{1.4} concentration standard %	可燃性 等級 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class
085	01	2,4-二硝基苯 2,4-Dinitrobenzene	2,4-Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	51-28-5	1	2	2	2	2	2
086	01	二硝基苯 Dinitrobenzene	Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	77-78-1	1	2	2	2	2	2
087	01	二硝基苯 Dinitrobenzene	Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	131-56-4	1	2	2	2	2	2
088	01	二硝基苯 Dinitrobenzene	Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	108-90-1	1	2	2	2	2	2
089	01	二硝基苯 Dinitrobenzene	Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	75-15-0	1	2	2	2	2	2
090	01	二硝基苯 Dinitrobenzene	Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	108-90-7	1	2	2	2	2	2
091	01	二硝基苯 Dinitrobenzene	Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	1163-16-5	1	2	2	2	2	2
092	01	二硝基苯 Dinitrobenzene	Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	32336-52-0	1	2	2	2	2	2
093	01	二硝基苯 Dinitrobenzene	Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	32334-81-9	1	2	2	2	2	2
094	01	二硝基苯 Dinitrobenzene	Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	60148-66-9	1	2	2	2	2	2
095	01	二硝基苯 Dinitrobenzene	Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	60088-47-8	1	2	2	2	2	2

序号 編號 Label No.	序號 編號 Label No.	中文名稱 ^{1.1} Chinese Name	英文名稱 ^{1.2} English Name	分子式 ^{1.3} Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	禁燃 濃度 ^{1.4} concentration standard %	可燃性 等級 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class
068	18	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	109-86-4	10	4	4	4	4	4
069	19	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	109-86-4	10	4	4	4	4	4
070	20	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	113-83-9	10	4	4	4	4	4
071	21	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	84-62-8	10	4	4	4	4	4
072	22	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	52331-9	10	4	4	4	4	4
073	23	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	4376-20-8	10	4	4	4	4	4
074	24	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	131-70-4	10	4	4	4	4	4
075	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	541-73-1	1	2	2	2	2	2
076	02	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	95-50-1	1	2	2	2	2	2
077	03	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	120-82-1	1	2	2	2	2	2

序号 編號 Label No.	序號 編號 Label No.	中文名稱 ^{1.1} Chinese Name	英文名稱 ^{1.2} English Name	分子式 ^{1.3} Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	禁燃 濃度 ^{1.4} concentration standard %	可燃性 等級 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class	危險 分類 Class
077	02	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	75-33-4	25	4	4	4	4	4
078	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	74-87-3	25	4	4	4	4	4
079	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	75-09-2	25	4	4	4	4	4
080	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	131-13-3	10	50	1	1	1	1
081	02	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	84-74-2	10	50	1,2	1,2	1,2	1,2
082	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	98-82-8	1	50	4	4	4	4
083	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	110-82-7	1	50	4	4	4	4
084	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	76-11-8	1	50	4	4	4	4
085	01	三乙胺 Triethylamine	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	541-43-3	1	50	4	4	4	4

序号 編號 Lead No.	中文名 Chinese Name	英文名 English Name	分子式 Chemical Formula	CAS No.	限制 濃度 concentration standard %	分析 方法 analytical method (附件)	毒性 分類 Toxic Class	公告 日期 (年.月.日)
094	六氯苯	Hexachlorocyclopentadiene	C ₅ Cl ₆	1135-825-1	1	50	1	98.12.24 99.10.25 99.12.31
094	六氯苯	Hexachlorocyclopentadiene	C ₅ Cl ₆	32241-08-0	1	50	1	98.12.24
094	六氯苯	Hexachlorocyclopentadiene	C ₅ Cl ₆	2214-13-1	1	50	1	98.12.24 99.10.25 99.12.31
095	四甲吡咯	Methyl sulfolene	C ₃ H ₄ S	74-88-4	1	50	1	98.12.24
096	β-丙內酯	β-Propiolactone	C ₃ H ₄ O ₂	57-57-8	1	50	1	98.12.24 99.10.25
097	吡啶	Pyridine	C ₅ H ₅ N	110-86-1	1	50	1	98.12.24 99.10.25
098	二甲基甲酰胺	N,N-Dimethylformamide	C ₃ H ₇ NO	68-12-2	30	50	2	98.12.24 99.10.25 99.12.31
098	甲酰胺	Formamide	HC(=O)NH ₂	75-12-7	10	50	1,2	99.07.29 98.12.24 99.10.25
099	丙酸乙酯	Ethyl propanoate	C ₅ H ₁₀ O ₂	13403-393-3	1	50	2	98.12.24 99.10.25
100	丙酮	Acetone	C ₃ H ₆ O	107-02-8	1	50	3	98.12.24 99.10.25
101	丙醇	Allyl alcohol	C ₃ H ₆ O	107-18-6	1	50	3	98.12.24 99.10.25
102	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	122-66-7	1	50	3	98.12.24 99.10.25

序号 編號 Lead No.	中文名 Chinese Name	英文名 English Name	分子式 Chemical Formula	CAS No.	限制 濃度 concentration standard %	分析 方法 analytical method (附件)	毒性 分類 Toxic Class	公告 日期 (年.月.日)
116	乙基	Ethylbenzene	C ₈ H ₁₀	100-41-4	70	-	4	98.12.24 99.10.25
117	甲基乙酮	Methyl isobutyl ketone	C ₇ H ₁₄ O	108-109-1	1	-	4	98.12.24 99.10.25
118	4,4'-二氯二苯	4,4'-Dichlorodiphenyl ether	C ₁₂ H ₈ Cl ₂	101-77-9	1	-	4	98.12.24 99.10.25
119	三氯乙酸	Trichloroacetic acid	CCl ₃ CO ₂ H	133-12-9	1	-	4	98.12.24 99.10.25
120	1,1-二氯乙烷	1,1-Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	1120-71-4	1	-	4	98.12.24 99.10.25
121	三乙胺	Triethylamine	C ₆ H ₁₅ N	121-44-8	1	-	4	98.12.24 99.10.25
122	α-氯丙酮	α-Chloroacetophenone (α-Chloroacetophenone)	C ₈ H ₇ ClO	332-27-4	1	50	1,3	98.12.24 99.10.25
123	乙基	Ethylbenzene	C ₈ H ₁₀ Cl ₂	120-12-7	10	50	1	98.12.24 99.10.25
124	二氯丙烷	1,2-Dichloropropane	C ₃ H ₆ Cl ₂	74-85-3	1	50	1	98.12.24 99.10.25
125	二氯丙烷	1,3-Dichloropropane	C ₃ H ₆ Cl ₂	75-25-2	1	50	1	98.12.24 99.10.25
126	二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethyl chloride)	C ₂ H ₄ Cl ₂	75-00-3	1	50	1	98.12.24 99.10.25
128	1,1,1-三氯-2,2,2-四氯乙烷	1,1,1-Trichloro-2,2,2-tetrachloroethane	(C ₂ HCl ₃) ₂ CCl ₂	76-30-4	10	50	1	98.12.24 99.10.25

序号 編號 Lead No.	中文名 Chinese Name	英文名 English Name	分子式 Chemical Formula	CAS No.	限制 濃度 concentration standard %	分析 方法 analytical method (附件)	毒性 分類 Toxic Class	公告 日期 (年.月.日)
091	2,2,4,4,5,5-六氯-2,2,4,4-四氫噁	2,2,4,4,5,5-Tetrachloro-2,2,4,4-tetrahydrothioxane	C ₄ H ₂ Cl ₆ O	86531-49-2	1	50	1	99.12.24 99.10.25 99.12.31
091	2,2,4,4,5,5-六氯-2,2,4,4-四氫噁	2,2,4,4,5,5-Tetrachloro-2,2,4,4-tetrahydrothioxane	C ₄ H ₂ Cl ₆ O	207123-13-4	1	50	1	99.12.24 99.10.25 99.12.31
091	2,2,3,3,4,5,6-七氯-2,2,3,3,4,5,6-七氫噁	2,2,3,3,4,5,6-Heptachloro-2,2,3,3,4,5,6-heptahydrothioxane	C ₄ H ₂ Cl ₇ O	448255-22-7	1	50	1	99.12.24 99.10.25 99.12.31
091	2,2,3,4,4,5,6-七氯-2,2,3,4,4,5,6-七氫噁	2,2,3,4,4,5,6-Heptachloro-2,2,3,4,4,5,6-heptahydrothioxane	C ₄ H ₂ Cl ₇ O	207123-16-5	1	50	1	99.12.24 99.10.25 99.12.31
092	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	132-64-8	70	50	1	98.12.24 99.10.25 99.12.31
093	1,4-二氯噁	1,4-Dioxane	C ₄ H ₈ O	123-91-1	1	50	1	98.12.24 99.10.25 99.12.31
094	二氯噁	Dichlorodiphenyl ether	C ₁₂ H ₈ Cl ₂	1825-314-6	1	50	1	98.12.24
094	三氯噁	Trichlorodiphenyl ether	C ₁₂ H ₅ Cl ₃	1321-65-8	1	50	1	98.12.24
094	四氯噁	Tetrachlorodiphenyl ether	C ₁₂ H ₂ Cl ₄	1335-88-2	1	50	1	98.12.24
094	五氯噁	Pentachlorodiphenyl ether	C ₁₂ HCl ₅	1321-64-8	1	50	1	98.12.24

序号 編號 Lead No.	中文名 Chinese Name	英文名 English Name	分子式 Chemical Formula	CAS No.	限制 濃度 concentration standard %	分析 方法 analytical method (附件)	毒性 分類 Toxic Class	公告 日期 (年.月.日)
103	乙腈	Nitrile	HCN	74-90-8	1	50	3	98.12.24 99.10.25 99.12.31
104	乙醛	Acetaldehyde	C ₂ H ₄ O	75-07-0	1	-	4	98.12.24 99.10.25
105	乙腈	Acetonitrile	CH ₃ CN	75-05-8	1	-	4	98.12.24 99.10.25
106	異丙胺	Isopropylamine	C ₃ H ₉ N	100-44-7	1	-	4	98.12.24 99.10.25
107	丙胺	Propylamine	C ₃ H ₉ N	141-32-2	1	-	4	98.12.24 99.10.25
108	丁胺	Butylamine	C ₄ H ₁₁ N	123-72-8	1	-	4	98.12.24 99.10.25
109	乙腈	Cyanoacetamide	C ₂ H ₃ N ₂ O	136-62-7	1	-	4	98.12.24 99.10.25
110	α-氯丙酮	α-Chloroacetamide	C ₂ H ₄ ClNO	115-28-6	1	-	4	98.12.24 99.10.25
111	乙基	Ethylamine	C ₂ H ₇ N	126-09-8	1	-	4	98.12.24 99.10.25
112	丙胺	n-Propylamine	C ₃ H ₉ N	108-35-4	1	-	4	98.12.24 99.10.25
113	1,3-二氯噁	1,3-Dichloropropane	C ₃ H ₆ Cl ₂	542-75-8	50	-	4	98.12.24 99.10.25
114	二氯噁	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	111-42-2	50	-	4	98.12.24 99.10.25
115	二氯噁	Diphenylamine	C ₁₂ H ₉ N	122-39-4	1	-	4	98.12.24 99.10.25

序号 編號 Label No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	控制 濃度 concentration standard %	分組 類別 Group	分組 代號 Code	分組 說明 Remarks
141	01	丙烷	Propane	C ₃ H ₈	75-15-8	1	1	1	無害
142	01	二氟化氫	Hydrogen fluoride	HF	7637-07-2	1	1	1	無害
143	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
144	01	四氯化碳	Tetrachloroethane	C ₂ Cl ₄	106-96-4	1	1	1	無害
145	01	2,4-二硝基苯	2,4-Dinitrobenzene	C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂	95-80-7	1	1	1	無害
146	01	四氯化錫	Tin tetrachloride	SnCl ₄	100-25-7	1	1	1	無害
147	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
148	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害

序号 編號 Label No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	控制 濃度 concentration standard %	分組 類別 Group	分組 代號 Code	分組 說明 Remarks
149	01	三氯乙烷	Trichloroethane	C ₂ H ₃ Cl ₃	79-11-8	1	1	1	無害
150	01	四氯化錫	Tin tetrachloride	SnCl ₄	100-25-7	1	1	1	無害
151	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
152	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
153	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
154	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
155	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
156	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
157	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
158	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
159	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
160	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害

序号 編號 Label No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	控制 濃度 concentration standard %	分組 類別 Group	分組 代號 Code	分組 說明 Remarks
129	01	丙烷	Propane	C ₃ H ₈	75-15-8	10	1	1	無害
130	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
131	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
132	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
133	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
134	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
135	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
136	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
137	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
138	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
139	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害
140	01	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1	1	無害

序号 編號 Label No.	序號 No.	中文名稱 Chinese Name	英文名稱 English Name	分子式 Chemical Formula	化學文摘 CAS No.	控制 濃度 concentration standard %	分組 類別 Group	分組 代號 Code	分組 說明 Remarks
141	02	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1,3,4	1,3,4	無害
142	03	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1,3	1,3	無害
143	04	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1,3	1,3	無害
144	05	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1,3	1,3	無害
145	06	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1,3,4	1,3,4	無害
146	07	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	1,4	1,4	無害
147	08	二氯乙烷	Dichloroethane	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	1	4	4	無害

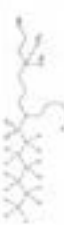




序號 編號 No.	序號 編號 No.	中文名稱 ^{1.1} Chinese Name	英文名稱 ^{1.2} English Name	分子式 ^{1.3} Chemical Formula	化學文摘 ^{1.4} CAS No.	管制 濃度 ^{1.5} concentration standard %	中規運作率 1.6 productivity rate (G.P.)	毒株 分類 1.7 Toxic Class	公參 (S.R.) 日期
165	01	非基奧(非基) Nonylphenol	Nonylphenol	C ₉ H ₁₀ O	25134-52-3 84852-15-3 194-46-3 11066-89-2 142731-63-3 17664-66-9 186825-36-5 186825-36-5 30343-97-5 30784-30-6 521947-225-3 52427-13-1 90481-04-2 91672-41-2	0.1	50	1,3,4	86.12.17 86.07.31 89.12.31 114.05.17

序號 編號 No.	序號 編號 No.	中文名稱 ^{1.1} Chinese Name	英文名稱 ^{1.2} English Name	分子式 ^{1.3} Chemical Formula	化學文摘 ^{1.4} CAS No.	管制 濃度 ^{1.5} concentration standard %	中規運作率 1.6 productivity rate (G.P.)	毒株 分類 1.7 Toxic Class	公參 (S.R.) 日期
165	02	非基奧十二基 Nonylphenol polyethylene glycol ether	Nonylphenol polyethylene glycol ether	(C ₉ H ₁₆ O) _n C ₁₂ H ₂₆ O	90164-42-9 2002738-3 104-35-8 1119449-37-4 1119449-38-5 127683-87-0 14409-72-4 156695-05-8 20427-44-3 26264-02-8 26571-11-9 27176-93-8 27177-01-1 27177-03-3 27177-05-5 27177-08-8 27842-27-4 27863-36-3 34166-38-6 37205-87-1 42172-90-0 51936-25-1 57321-10-3 65455-66-8 65455-72-3 68412-54-4 7311-27-5 85025-55-6	0.1	50	1,4	86.12.17 86.07.31 89.12.31 114.05.17

序號 編號 No.	序號 編號 No.	中文名稱 ^{1.1} Chinese Name	英文名稱 ^{1.2} English Name	分子式 ^{1.3} Chemical Formula	化學文摘 ^{1.4} CAS No.	管制 濃度 ^{1.5} concentration standard %	中規運作率 1.6 productivity rate (G.P.)	毒株 分類 1.7 Toxic Class	公參 (S.R.) 日期	
166	01	雙酚A	4,4'-isopropylidene diphenol (Bisphenol A)	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	80-05-7	30	-	4	86.07.31	
167	01	滅病素	Merx	C ₁₀ H ₁₂	2185-83-5	1	50	1,3	89.12.24	
168	01	十氯酮	Chlordane	C ₁₂ H ₈ Cl ₁₀	143-90-0	1	50	1,3	89.12.24	
169	01	全氟辛酸、全氟壬酸、全氟癸酸、全氟十一酸、全氟十二酸、全氟十三酸、全氟十四酸、全氟十五酸、全氟十六酸、全氟十七酸、全氟十八酸、全氟十九酸、全氟二十酸、全氟二十一酸、全氟二十二酸、全氟二十三酸、全氟二十四酸、全氟二十五酸、全氟二十六酸、全氟二十七酸、全氟二十八酸、全氟二十九酸、全氟三十酸、全氟三十一酸、全氟三十二酸、全氟三十三酸、全氟三十四酸、全氟三十五酸、全氟三十六酸、全氟三十七酸、全氟三十八酸、全氟三十九酸、全氟四十酸、全氟四十一酸、全氟四十二酸、全氟四十三酸、全氟四十四酸、全氟四十五酸、全氟四十六酸、全氟四十七酸、全氟四十八酸、全氟四十九酸、全氟五十酸、全氟五十一酸、全氟五十二酸、全氟五十三酸、全氟五十四酸、全氟五十五酸、全氟五十六酸、全氟五十七酸、全氟五十八酸、全氟五十九酸、全氟六十酸、全氟六十一酸、全氟六十二酸、全氟六十三酸、全氟六十四酸、全氟六十五酸、全氟六十六酸、全氟六十七酸、全氟六十八酸、全氟六十九酸、全氟七十酸、全氟七十一酸、全氟七十二酸、全氟七十三酸、全氟七十四酸、全氟七十五酸、全氟七十六酸、全氟七十七酸、全氟七十八酸、全氟七十九酸、全氟八十酸、全氟八十一酸、全氟八十二酸、全氟八十三酸、全氟八十四酸、全氟八十五酸、全氟八十六酸、全氟八十七酸、全氟八十八酸、全氟八十九酸、全氟九十酸、全氟九十一酸、全氟九十二酸、全氟九十三酸、全氟九十四酸、全氟九十五酸、全氟九十六酸、全氟九十七酸、全氟九十八酸、全氟九十九酸、全氟一百酸	Perfluorooctanoic acid (PFOS), in salts and PFOS-related compounds	PFOS	-	無條件	全濃度 ^{1.5}	50	1,2,4	89.12.24 89.07.28 89.07.28 89.07.28 113.04.24 113.04.24 114.05.17
169	04	全氟辛酸、全氟壬酸、全氟癸酸、全氟十一酸、全氟十二酸、全氟十三酸、全氟十四酸、全氟十五酸、全氟十六酸、全氟十七酸、全氟十八酸、全氟十九酸、全氟二十酸、全氟二十一酸、全氟二十二酸、全氟二十三酸、全氟二十四酸、全氟二十五酸、全氟二十六酸、全氟二十七酸、全氟二十八酸、全氟二十九酸、全氟三十酸、全氟三十一酸、全氟三十二酸、全氟三十三酸、全氟三十四酸、全氟三十五酸、全氟三十六酸、全氟三十七酸、全氟三十八酸、全氟三十九酸、全氟四十酸、全氟四十一酸、全氟四十二酸、全氟四十三酸、全氟四十四酸、全氟四十五酸、全氟四十六酸、全氟四十七酸、全氟四十八酸、全氟四十九酸、全氟五十酸、全氟五十一酸、全氟五十二酸、全氟五十三酸、全氟五十四酸、全氟五十五酸、全氟五十六酸、全氟五十七酸、全氟五十八酸、全氟五十九酸、全氟六十酸、全氟六十一酸、全氟六十二酸、全氟六十三酸、全氟六十四酸、全氟六十五酸、全氟六十六酸、全氟六十七酸、全氟六十八酸、全氟六十九酸、全氟七十酸、全氟七十一酸、全氟七十二酸、全氟七十三酸、全氟七十四酸、全氟七十五酸、全氟七十六酸、全氟七十七酸、全氟七十八酸、全氟七十九酸、全氟八十酸、全氟八十一酸、全氟八十二酸、全氟八十三酸、全氟八十四酸、全氟八十五酸、全氟八十六酸、全氟八十七酸、全氟八十八酸、全氟八十九酸、全氟九十酸、全氟九十一酸、全氟九十二酸、全氟九十三酸、全氟九十四酸、全氟九十五酸、全氟九十六酸、全氟九十七酸、全氟九十八酸、全氟九十九酸、全氟一百酸	Perfluorooctanoic acid (PFOA), in salts and PFOA-related compounds	PFOA	-	無條件	全濃度 ^{1.5}	50	1,2,4	89.07.28 89.07.28 89.07.28 89.07.28 113.04.24 114.05.17
169	05	全氟辛酸、全氟壬酸、全氟癸酸、全氟十一酸、全氟十二酸、全氟十三酸、全氟十四酸、全氟十五酸、全氟十六酸、全氟十七酸、全氟十八酸、全氟十九酸、全氟二十酸、全氟二十一酸、全氟二十二酸、全氟二十三酸、全氟二十四酸、全氟二十五酸、全氟二十六酸、全氟二十七酸、全氟二十八酸、全氟二十九酸、全氟三十酸、全氟三十一酸、全氟三十二酸、全氟三十三酸、全氟三十四酸、全氟三十五酸、全氟三十六酸、全氟三十七酸、全氟三十八酸、全氟三十九酸、全氟四十酸、全氟四十一酸、全氟四十二酸、全氟四十三酸、全氟四十四酸、全氟四十五酸、全氟四十六酸、全氟四十七酸、全氟四十八酸、全氟四十九酸、全氟五十酸、全氟五十一酸、全氟五十二酸、全氟五十三酸、全氟五十四酸、全氟五十五酸、全氟五十六酸、全氟五十七酸、全氟五十八酸、全氟五十九酸、全氟六十酸、全氟六十一酸、全氟六十二酸、全氟六十三酸、全氟六十四酸、全氟六十五酸、全氟六十六酸、全氟六十七酸、全氟六十八酸、全氟六十九酸、全氟七十酸、全氟七十一酸、全氟七十二酸、全氟七十三酸、全氟七十四酸、全氟七十五酸、全氟七十六酸、全氟七十七酸、全氟七十八酸、全氟七十九酸、全氟八十酸、全氟八十一酸、全氟八十二酸、全氟八十三酸、全氟八十四酸、全氟八十五酸、全氟八十六酸、全氟八十七酸、全氟八十八酸、全氟八十九酸、全氟九十酸、全氟九十一酸、全氟九十二酸、全氟九十三酸、全氟九十四酸、全氟九十五酸、全氟九十六酸、全氟九十七酸、全氟九十八酸、全氟九十九酸、全氟一百酸	Perfluorooctanoic acid (PFOS), in salts and PFOS-related compounds	PFOS	-	無條件	全濃度 ^{1.5}	50	1,3	89.12.24
170	01	五氯苯	Pentachlorobenzene	C ₆ HCl ₅	608-03-5	1	50	1,3	89.12.24	
171	01	六氯聯苯	Hexachlorobiphenyl	C ₁₂ H ₆ Cl ₆	36335-08-8	1	50	1	89.12.24	
172	01	辛基酚(十二基酚)	Endosulfan (Technical endosulfan)	C ₈ H ₁₈ O ₂ S	115-29-7	1	30	1,3	89.07.28 89.12.31	

序號 編號 No.	序號 編號 No.	中文名稱 ^{1.1} Chinese Name	英文名稱 ^{1.2} English Name	分子式 ^{1.3} Chemical Formula	化學文摘 ^{1.4} CAS No.	管制 濃度 ^{1.5} concentration standard %	中規運作率 1.6 productivity rate (G.P.)	毒株 分類 1.7 Toxic Class	公參 (S.R.) 日期
172	02	辛基酚	Alpha (o) endosulfan	C ₈ H ₁₈ O ₂ S	979-98-8	1	50	1,3	89.07.28 89.12.31
172	03	辛基酚	Beta (p) endosulfan	C ₈ H ₁₈ O ₂ S	33213-65-9	1	50	1,3	89.07.28 89.12.31
172	04	辛基酚	Endosulfan sulfate	C ₈ H ₁₈ O ₂ S ₂	1031-97-8	1	50	1,3	89.07.28 89.12.31
173	01	三(2-氯乙基)膦酸三乙酯	Tri(2-chloroethyl) phosphite (TECP)	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₃ P	115-96-8	1	50	2	89.07.28 89.12.31
174	01	六氯環十二烷	Hexachlorocyclohexane (HCH)	C ₆ H ₆ Cl ₆	3144-55-6 25637-09-4	1	50	1	89.08.23
174	02	六氯環十二烷	Hexachlorocyclohexane (alpha)	C ₆ H ₆ Cl ₆	134237-39-6	1	50	1	89.08.23
174	03	六氯環十二烷	Hexachlorocyclohexane (beta)	C ₆ H ₆ Cl ₆	134237-51-7	1	50	1	89.08.23
174	04	六氯環十二烷	Hexachlorocyclohexane (gamma)	C ₆ H ₆ Cl ₆	134237-52-8	1	50	1	89.08.23
175	01	馬來酸	Maleic acid	C ₄ H ₄ O ₄	504-64-3	1	-	4	89.07.28
176	01	馬來酸(十二基)	Maleic acid	C ₁₂ H ₁₀ O ₄	1161-66-7	1	-	4	89.07.28

	oxetane(s), N-oxide			
47	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethylsilyloxy)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate and propylene glycol monomethyl acrylate, complex with 2,2'-(methylthio)ethane(s)	306971-58-2		
48	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylonitrile, 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate and vinylidene chloride	306976-64-1		
49	Hexamethylenediamine, bis(isopropyl) acrylate and vinylidene chloride; C4-8-alkylperfluoroethane-, bis(isopropyl) acrylate and styryl ac-, block(s)	306979-43-4		
50	Polyoxy-1,2-ethanediol-2-methylperfluoro(methyl) acrylate; 1,1,1,3,3-trimethylbutylperfluoro-, N-[perfluoro(C4-8-alkyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate	306979-48-8		
51	Sulfonamide, C4-8-alkylperfluoro-, N,N-[1-(4-hydroxyethyl)ethyl] 2-oxo-1,2-ethanediol-2-methylperfluoro(methyl) acrylate	306980-27-8		
52	1-Hexafluoroethane, N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	34455-03-3		
53	1-Hexafluoroethane acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-, potassium salt (1:1)	3871-99-6		
54	1-Propenamine, N,N-bis(trimethylsilyloxy)ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate; N,N-bis(trimethylsilyloxy)ethyl-, isomer salt	38856-52-1		

55	1-Propenamine, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-bis(trimethylsilyloxy)ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate; isomer salt	38850-58-7		
56	1-Propenamine, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-bis(trimethylsilyloxy)ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate; isomer salt	38850-60-1		
57	1-Hexafluoroethane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-	41997-13-1		
58	1-Hexafluoroethyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-	423-91-7		
59	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(ethyl(perfluoro-C4-8-alkyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate; polymers with polyethylene glycol acrylate, Me ether	504796-13-8		
60	1-Hexafluoroethane, N-[2-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-	50598-28-2		
61	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-(hydroxypropyl) group-terminated, reaction products with Me, Et ketone oximes, 2-methoxyethanol, 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate, poly(methylmethacrylate)oxime (oxycyanate and polypropylene glycol)	50725-68-3		

62	1-Propenamine, N,N-bis(trimethylsilyloxy)ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate; isomer (1:1)	52166-82-2		
63	1-Hexafluoroethane acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-, lithium salt (1:1)	55120-77-9		
64	1-Hexafluoroethyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-	55911-23-6		
65	Polyoxy-1,2-ethanediol-2-methylperfluoro(methyl) acrylate; 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate	56372-23-7		
66	1-Hexafluoroethane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-N-(2-propenoxy)ethyl-	67384-48-9		
67	Glycine, N-ethyl-, N-[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate; potassium salt (1:1)	67584-53-6		
68	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate]	67584-57-0		
69	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate]	67584-61-6		

70	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(ethyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate]	67606-70-1		
71	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(ethyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate; polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	67606-71-2		
72	2-Propenoic acid, 3-methyl-, 4-(propyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate]	67609-61-1		
73	1-Hexafluoroethane, N,N'-(phosphorobisoxymethyl) ethanebis(perfluoro-N-(2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate]	67609-62-8		
74	1-Hexafluoroethane, N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-N-(2-(phosphorobisoxymethyl)-	67609-65-7		
75	Hexane, 1-ethoxybutyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-	686187-85-3		
76	Hexane, 1-ethoxybutyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-	686187-86-4		
77	Carbonic acid, N,N'-bis(methyl)-1,2-phenylenebis-, bis(2-ethyl(perfluoro-C4-8-alkyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate]	686811-82-4		
78	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(ethyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate; isomer with 2-propenoic acid, 2-methyl-, 2-(ethyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro(methyl)oxy]perfluoro(methyl) acrylate]	686271-83-2		

編號 Item	英文名稱 English Name	化學文摘註冊號碼 CAS No.	結構式 structural formula
136	Hexanoic acid, 2-(1-(4-oxocyclopent-2-yl)-1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluorobutyl)sulfonyl- <i>poly</i> (-)	86828-52-2	
137	Thiophene-2-(1-(4-oxocyclopent-2-yl)-1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluorobutyl)sulfonyl- <i>poly</i> (-)	89863-48-9	
138	Furan-2-(1-(4-oxocyclopent-2-yl)-1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluorobutyl)sulfonyl- <i>poly</i> (-)	89863-49-0	
139	Hexanoic acid, 2-(1-(4-oxocyclopent-2-yl)-1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluorobutyl)sulfonyl- <i>poly</i> (-)	89863-50-3	
140	Thiophene-2-(1-(4-oxocyclopent-2-yl)-1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluorobutyl)sulfonyl- <i>poly</i> (-)	89863-55-8	
141	Furan-2-(1-(4-oxocyclopent-2-yl)-1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluorobutyl)sulfonyl- <i>poly</i> (-)	89863-56-9	

附件二 全氟辛酸磺酸及其鹽類相關化合物

編號 Item	英文名稱 English Name	化學文摘註冊號碼 CAS No.	結構式 structural formula
1	Perfluorooctanoic sulfonic acid	1763-23-1	
2	Potassium perfluorooctanoate sulfonate	2785-38-3	
3	Lithium perfluorooctanoate sulfonate	29437-72-5	
4	Ammonium perfluorooctanoate sulfonate	29081-56-9	
5	Diethylenetriammonium perfluorooctanoate sulfonate	70325-14-8	
6	Tetraethylenetriammonium perfluorooctanoate sulfonate	50773-42-3	
7	Dibenzylidene-lutetium perfluorooctanoate sulfonate	231099-16-8	
8	Perfluorooctanoate sulfonyl fluoride	30735-7	

142	2,4-Pentanedione, 3-(1-(2-oxocyclopent-2-yl)-1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluorobutyl)sulfonyl- <i>poly</i> (-)	89863-63-8	
143	2,4-Pentanedione, 3-(1-(2-oxocyclopent-2-yl)-1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluorobutyl)sulfonyl- <i>poly</i> (-)	89863-64-9	
144	Sulfonamide, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N'-methyl- <i>octan-1-yl</i> derivatives with epichlorohydrin, adipates (esters)	91091-99-1	
145	Hexamethylenetetraamine, 4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluorobutyl)sulfonyl]-	93416-31-0	
146	Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro	83372-72-6	
147	Sulfonamide, C4-8-alkane, perfluoro, N-(4,7-dimethyl-4-[(1-methylpropyl)dimethylamino]oxy)-5,5-dioxo-6-oxa-4-azabicyclo-6-ene-1-yl)-N-ethyl	944376-02-8	

附件三 全氟辛酸及其鹽類相關化合物

編號 Item	英文名稱 English Name	化學文摘註冊號碼 CAS No.	結構式 structural formula
1	Perfluorooctanoic acid	45285-31-6	
2	Perfluorooctanoate (conjugate base of the free acid)		
3	Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-, ion(1-)	90480-35-0	
4	Branched perfluorooctanoic acid	1882109-75-2	
5	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-	1882109-81-0	
6	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)-	1882109-82-9	
7	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-4,1,1,2,2-pentafluoroethyl-	1882109-79-6	
8	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-3,4,1,2,2-pentafluoroethyl-	1882109-78-5	
9	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	1882109-77-4	
10	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2-(1,2,2,2-tetrafluoroethyl)-	1882109-76-3	
11	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-3,4,4-bis(trifluoromethyl)-	1882109-75-2	
12	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-3,3,4-bis(trifluoromethyl)-	1882109-74-1	
13	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-	1882109-73-0	
14	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2,3,4-bis(trifluoromethyl)-	1882109-72-9	
15	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2,3,4-bis(trifluoromethyl)-	1882109-71-8	
16	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-	1882109-70-7	
17	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	1882109-68-3	
18	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-	1882109-67-2	
19	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	1882109-66-1	
20	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	1882109-65-0	

107	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	63295-29-3	
108	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	63295-29-4	
109	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	63295-16-1	
110	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	63295-16-2	
111	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	63295-21-8	
112	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	63295-24-9	
113	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	63295-22-7	
114	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	94136-70-0	
115	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	94209-46-1	
116	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	94209-47-2	
117	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	94209-48-3	

118	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	94209-50-7	
119	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	94209-51-8	
120	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	94209-52-9	
121	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	57678-03-2	
122	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	678-41-1	
123	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	93857-44-4	
124	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	93857-45-5	
125	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	57678-05-4	
126	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	1995-26-7	
127	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	96779-37-6	
128	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	98005-85-7	
129	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	98005-84-6	
130	1,2-Pentadecanediol, 1-(10-hydroxyphenyl)-, 1-(10-hydroxyphenyl) phosphate	1158182-66-5	

131	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	1579186-02-1	
132	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	1139182-41-6	
133	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	93776-20-6	
134	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	93776-21-7	
135	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	63295-26-5	
136	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	63295-26-1	
137	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	2343-33-5	
138	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	1579186-03-4	
139	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	1579186-06-7	
140	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	1579186-64-7	
141	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	1579186-07-8	
142	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	1497929-32-3	

143	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	441795-20-4	
144	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	14083-78-6	
145	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	4980-33-4	
146	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	6014-79-1	
147	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	14083-87-7	
148	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	52956-82-8	
149	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	74256-18-7	
150	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	74256-13-8	
151	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	17741-66-5	
152	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	2146-54-9	
153	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	22967-45-9	
154	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	1996-48-9	
155	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	85011-54-5	
156	Phosphoric acid, monoisobutyl (2S)-, 2-isobutyl phosphate	91613-22-4	

287	2-Propenyl, 1-(2-allyloxyethoxy)ethoxy-3- heptadecafluorooctyl- (thio)-	160819-47-6	
288	2-Propenyl, 1-(2-allyloxyethoxy)ethoxy-3- [3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10- heptadecafluorooctyl- (thio)-	160819-50-1	
289	2-Propenyl, 1-(2-allyloxyethoxy)ethoxy-3- [3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10- heptadecafluorooctyl- (thio)-	160819-49-9	
290	2,5,8,11,14,17,20,23,26,29,32,35,38,41,44,47,50,53,56,59,62,65,68,71,74,77,80,83,86,89,92,95,98,101,104,107,110,113,116,119,122,125,128,131,134,137,140,143,146,149,152,155,158,161,164,167,170,173,176,179,182,185,188,191,194,197,200,203,206,209,212,215,218,221,224,227,230,233,236,239,242,245,248,251,254,257,260,263,266,269,272,275,278,281,284,287,290,293,296,299,302,305,308,311,314,317,320,323,326,329,332,335,338,341,344,347,350,353,356,359,362,365,368,371,374,377,380,383,386,389,392,395,398,401,404,407,410,413,416,419,422,425,428,431,434,437,440,443,446,449,452,455,458,461,464,467,470,473,476,479,482,485,488,491,494,497,500,503,506,509,512,515,518,521,524,527,530,533,536,539,542,545,548,551,554,557,560,563,566,569,572,575,578,581,584,587,590,593,596,599,602,605,608,611,614,617,620,623,626,629,632,635,638,641,644,647,650,653,656,659,662,665,668,671,674,677,680,683,686,689,692,695,698,701,704,707,710,713,716,719,722,725,728,731,734,737,740,743,746,749,752,755,758,761,764,767,770,773,776,779,782,785,788,791,794,797,800,803,806,809,812,815,818,821,824,827,830,833,836,839,842,845,848,851,854,857,859,862,865,868,871,874,877,880,883,886,889,892,895,898,899,902,905,908,911,914,917,920,923,926,929,932,935,938,941,944,947,950,953,956,959,962,965,968,971,974,977,980,983,986,989,992,995,998,1001,1004,1007,1010,1013,1016,1019,1022,1025,1028,1031,1034,1037,1040,1043,1046,1049,1052,1055,1058,1061,1064,1067,1070,1073,1076,1079,1082,1085,1088,1091,1094,1097,1100,1103,1106,1109,1112,1115,1118,1121,1124,1127,1130,1133,1136,1139,1142,1145,1148,1151,1154,1157,1160,1163,1166,1169,1172,1175,1178,1181,1184,1187,1190,1193,1196,1199,1202,1205,1208,1211,1214,1217,1220,1223,1226,1229,1232,1235,1238,1241,1244,1247,1250,1253,1256,1259,1262,1265,1268,1271,1274,1277,1280,1283,1286,1289,1292,1295,1298,1301,1304,1307,1310,1313,1316,1319,1322,1325,1328,1331,1334,1337,1340,1343,1346,1349,1352,1355,1358,1361,1364,1367,1370,1373,1376,1379,1382,1385,1388,1391,1394,1397,1400,1403,1406,1409,1412,1415,1418,1421,1424,1427,1430,1433,1436,1439,1442,1445,1448,1451,1454,1457,1460,1463,1466,1469,1472,1475,1478,1481,1484,1487,1490,1493,1496,1499,1502,1505,1508,1511,1514,1517,1520,1523,1526,1529,1532,1535,1538,1541,1544,1547,1550,1553,1556,1559,1562,1565,1568,1571,1574,1577,1580,1583,1586,1589,1592,1595,1598,1601,1604,1607,1610,1613,1616,1619,1622,1625,1628,1631,1634,1637,1640,1643,1646,1649,1652,1655,1658,1661,1664,1667,1670,1673,1676,1679,1682,1685,1688,1691,1694,1697,1700,1703,1706,1709,1712,1715,1718,1721,1724,1727,1730,1733,1736,1739,1742,1745,1748,1751,1754,1757,1760,1763,1766,1769,1772,1775,1778,1781,1784,1787,1790,1793,1796,1799,1802,1805,1808,1811,1814,1817,1820,1823,1826,1829,1832,1835,1838,1841,1844,1847,1850,1853,1856,1859,1862,1865,1868,1871,1874,1877,1880,1883,1886,1889,1892,1895,1898,1901,1904,1907,1910,1913,1916,1919,1922,1925,1928,1931,1934,1937,1940,1943,1946,1949,1952,1955,1958,1961,1964,1967,1970,1973,1976,1979,1982,1985,1988,1991,1994,1997,2000,2003,2006,2009,2012,2015,2018,2021,2024,2027,2030,2033,2036,2039,2042,2045,2048,2051,2054,2057,2060,2063,2066,2069,2072,2075,2078,2081,2084,2087,2090,2093,2096,2099,2102,2105,2108,2111,2114,2117,2120,2123,2126,2129,2132,2135,2138,2141,2144,2147,2150,2153,2156,2159,2162,2165,2168,2171,2174,2177,2180,2183,2186,2189,2192,2195,2198,2201,2204,2207,2210,2213,2216,2219,2222,2225,2228,2231,2234,2237,2240,2243,2246,2249,2252,2255,2258,2261,2264,2267,2270,2273,2276,2279,2282,2285,2288,2291,2294,2297,2300,2303,2306,2309,2312,2315,2318,2321,2324,2327,2330,2333,2336,2339,2342,2345,2348,2351,2354,2357,2360,2363,2366,2369,2372,2375,2378,2381,2384,2387,2390,2393,2396,2399,2402,2405,2408,2411,2414,2417,2420,2423,2426,2429,2432,2435,2438,2441,2444,2447,2450,2453,2456,2459,2462,2465,2468,2471,2474,2477,2480,2483,2486,2489,2492,2495,2498,2501,2504,2507,2510,2513,2516,2519,2522,2525,2528,2531,2534,2537,2540,2543,2546,2549,2552,2555,2558,2561,2564,2567,2570,2573,2576,2579,2582,2585,2588,2591,2594,2597,2600,2603,2606,2609,2612,2615,2618,2621,2624,2627,2630,2633,2636,2639,2642,2645,2648,2651,2654,2657,2660,2663,2666,2669,2672,2675,2678,2681,2684,2687,2690,2693,2696,2699,2702,2705,2708,2711,2714,2717,2720,2723,2726,2729,2732,2735,2738,2741,2744,2747,2750,2753,2756,2759,2762,2765,2768,2771,2774,2777,2780,2783,2786,2789,2792,2795,2798,2801,2804,2807,2810,2813,2816,2819,2822,2825,2828,2831,2834,2837,2840,2843,2846,2849,2852,2855,2858,2861,2864,2867,2870,2873,2876,2879,2882,2885,2888,2891,2894,2897,2900,2903,2906,2909,2912,2915,2918,2921,2924,2927,2930,2933,2936,2939,2942,2945,2948,2951,2954,2957,2960,2963,2966,2969,2972,2975,2978,2981,2984,2987,2990,2993,2996,2999,3002,3005,3008,3011,3014,3017,3020,3023,3026,3029,3032,3035,3038,3041,3044,3047,3050,3053,3056,3059,3062,3065,3068,3071,3074,3077,3080,3083,3086,3089,3092,3095,3098,3101,3104,3107,3110,3113,3116,3119,3122,3125,3128,3131,3134,3137,3140,3143,3146,3149,3152,3155,3158,3161,3164,3167,3170,3173,3176,3179,3182,3185,3188,3191,3194,3197,3200,3203,3206,3209,3212,3215,3218,3221,3224,3227,3230,3233,3236,3239,3242,3245,3248,3251,3254,3257,3260,3263,3266,3269,3272,3275,3278,3281,3284,3287,3290,3293,3296,3299,3302,3305,3308,3311,3314,3317,3320,3323,3326,3329,3332,3335,3338,3341,3344,3347,3350,3353,3356,3359,3362,3365,3368,3371,3374,3377,3380,3383,3386,3389,3392,3395,3398,3401,3404,3407,3410,3413,3416,3419,3422,3425,3428,3431,3434,3437,3440,3443,3446,3449,3452,3455,3458,3461,3464,3467,3470,3473,3476,3479,3482,3485,3488,3491,3494,3497,3500,3503,3506,3509,3512,3515,3518,3521,3524,3527,3530,3533,3536,3539,3542,3545,3548,3551,3554,3557,3560,3563,3566,3569,3572,3575,3578,3581,3584,3587,3590,3593,3596,3599,3602,3605,3608,3611,3614,3617,3620,3623,3626,3629,3632,3635,3638,3641,3644,3647,3650,3653,3656,3659,3662,3665,3668,3671,3674,3677,3680,3683,3686,3689,3692,3695,3698,3701,3704,3707,3710,3713,3716,3719,3722,3725,3728,3731,3734,3737,3740,3743,3746,3749,3752,3755,3758,3761,3764,3767,3770,3773,3776,3779,3782,3785,3788,3791,3794,3797,3800,3803,3806,3809,3812,3815,3818,3821,3824,3827,3830,3833,3836,3839,3842,3845,3848,3851,3854,3857,3860,3863,3866,3869,3872,3875,3878,3881,3884,3887,3890,3893,3896,3899,3902,3905,3908,3911,3914,3917,3920,3923,3926,3929,3932,3935,3938,3941,3944,3947,3950,3953,3956,3959,3962,3965,3968,3971,3974,3977,3980,3983,3986,3989,3992,3995,3998,4001,4004,4007,4010,4013,4016,4019,4022,4025,4028,4031,4034,4037,4040,4043,4046,4049,4052,4055,4058,4061,4064,4067,4070,4073,4076,4079,4082,4085,4088,4091,4094,4097,4100,4103,4106,4109,4112,4115,4118,4121,4124,4127,4130,4133,4136,4139,4142,4145,4148,4151,4154,4157,4160,4163,4166,4169,4172,4175,4178,4181,4184,4187,4190,4193,4196,4199,4202,4205,4208,4211,4214,4217,4220,4223,4226,4229,4232,4235,4238,4241,4244,4247,4250,4253,4256,4259,4262,4265,4268,4271,4274,4277,4280,4283,4286,4289,4292,4295,4298,4301,4304,4307,4310,4313,4316,4319,4322,4325,4328,4331,4334,4337,4340,4343,4346,4349,4352,4355,4358,4361,4364,4367,4370,4373,4376,4379,4382,4385,4388,4391,4394,4397,4400,4403,4406,4409,4412,4415,4418,4421,4424,4427,4430,4433,4436,4439,4442,4445,4448,4451,4454,4457,4460,4463,4466,4469,4472,4475,4478,4481,4484,4487,4490,4493,4496,4499,4502,4505,4508,4511,4514,4517,4520,4523,4526,4529,4532,4535,4538,4541,4544,4547,4550,4553,4556,4559,4562,4565,4568,4571,4574,4577,4580,4583,4586,4589,4592,4595,4598,4601,4604,4607,4610,4613,4616,4619,4622,4625,4628,4631,4634,4637,4640,4643,4646,4649,4652,4655,4658,4661,4664,4667,4670,4673,4676,4679,4682,4685,4688,4691,4694,4697,4700,4703,4706,4709,4712,4715,4718,4721,4724,4727,4730,4733,4736,4739,4742,4745,4748,4751,4754,4757,4760,4763,4766,4769,4772,4775,4778,4781,4784,4787,4790,4793,4796,4799,4802,4805,4808,4811,4814,4817,4820,4823,4826,4829,4832,4835,4838,4841,4844,4847,4850,4853,4856,4859,4862,4865,4868,4871,4874,4877,4880,4883,4886,4889,4892,4895,4898,4901,4904,4907,4910,4913,4916,4919,4922,4925,4928,4931,4934,4937,4940,4943,4946,4949,4952,4955,4958,4961,4964,4967,4970,4973,4976,4979,4982,4985,4988,4991,4994,4997,5000,5003,5006,5009,5012,5015,5018,5021,5024,5027,5030,5033,5036,5039,5042,5045,5048,5051,5054,5057,5060,5063,5066,5069,5072,5075,5078,5081,5084,5087,5090,5093,5096,5099,5102,5105,5108,5111,5114,5117,5120,5123,5126,5129,5132,5135,5138,5141,5144,5147,5150,5153,5156,5159,5162,5165,5168,5171,5174,5177,5180,5183,5186,5189,5192,5195,5198,5201,5204,5207,5210,5213,5216,5219,5222,5225,5228,5231,5234,5237,5240,5243,5246,5249,5252,5255,5258,5261,5264,5267,5270,5273,5276,5279,5282,5285,5288,5291,5294,5297,5300,5303,5306,5309,5312,5315,5318,5321,5324,5327,5330,5333,5336,5339,5342,5345,5348,5351,5354,5357,5360,5363,5366,5369,5372,5375,5378,5381,5384,5387,5390,5393,5396,5399,5402,5405,5408,5411,5414,5417,5420,5423,5426,5429,5432,5435,5438,5441,5444,5447,5450,5453,5456,5459,5462,5465,5468,5471,5474,5477,5480,5483,5486,5489,5492,5495,5498,5501,5504,5507,5510,5513,5516,5519,5522,5525,5528,5531,5534,5537,5540,5543,5546,5549,5552,5555,5558,5561,5564,5567,5570,5573,5576,5579,5582,5585,5588,5591,5594,5597,5600,5603,5606,5609,5612,5615,5618,5621,5624,5627,5630,5633,5636,5639,5642,5645,5648,5651,5654,5657,5660,5663,5666,5669,5672,5675,5678,5681,5684,5687,5690,5693,5696,5699,5702,5705,5708,5711,5714,5717,5720,5723,5726,5729,5732,5735,5738,5741,5744,5747,5750,5753,5756,5759,5762,5765,5768,5771,5774,5777,5780,5783,5786,5789,5792,5795,5798,5801,5804,5807,5810,5813,5816,5819,5822,5825,5828,5831,5834,5837,5840,5843,5846,5849,5852,5855,5858,5861,5864,5867,5870,5873,5876,5879,5882,5885,5888,5891,5894,5897,5899,5902,5905,5908,5911,5914,5917,5920,5923,5926,5929,5932,5935,5938,5941,5944,5947,5950,5953,5956,5959,5962,5965,5968,5971,5974,5977,5980,5983,5986,5989,5992,5995,5998,6001,6004,6007,6010,6013,6016,6019,6022,6025,6028,6031,6034,6037,6040,6043,6046,6049,6052,6055,6058,6061,6064,6067,6070,6073,6076,6079,6082,6085,6088,6091,6094,6097,6100,6103,6106,6109,6112,6115,6118,6121,6124,6127,6130,6133,6136,6139,6142,6145,6148,6151,6154,6157,6160,6163,6166,6169,6172,6175,6178,6181,6184,6187,6190,6193,6196,6199,6202,6205,6208,6211,6214,6217,6220,6223,6226,6229,6232,6235,6238,6241,6244,6247,6250,6253,6256,6259,6262,6265,6268,6271,6274,6277,6280,6283,6286,6289,6292,6295,6298,6301,6304,6307,6310,6313,6316,6319,6322,6325,6328,6331,6334,6337,6340,6343,6346,6349,6352,6355,6358,6361,6364,6367,6370,6373,6376,6379,6382,6385,6388,6391,6394,6397,6400,6403,6406,6409,6412,6415,6418,6421,6424,6427,6430,6433,6436,6439,6442,6445,6448,6451,6454,6457,6460,6463,6466,6469,6472,6475,6478,6481,6484,6487,6490,6493,6496,6499,6502,6505,6508,6511,6514,6517,6520,6523,6526,6529,6532,6535,6538,6541,6544,6547,6550,6553,6556,6559,6562,6565,6568,6571,6574,6577,6580,6583,6586,6589,6592,6595,6598,6601,6604,6607,6610,6613,6616,6619,6622,6625,6628,6631,6634,6637,6640,6643,6646,6649,6652,6655,6658,6661,6664,6667,6670,6673,6676,6679,6682,6685,6688,6691,6694,6697,6699,6702,6705,6708,6711,6714,6717,6720,6723,6726,6729,6732,6735,6738,6741,6744,6747,6750,6753,6756,6759,6762,6765,6768,6771,6774,6777,6780,6783,6786,6789,6792,6795,6798,6801,6804,6807,6810,6813,6816,6819,6822,6825,6828,6831,6834,6837,6840,6843,6846,6849,6852,6855,6858,6861,6864,6867,6870,6873,6876,6879,6882,6885,6888,6891,6894,6897,6899,6902,6905,6908,6911,6914,6917,6920,6923,6926,6929,6932,6935,6938,6941,6944,6947,6950,6953,6956,6959,6962,6965,6968,6971,6974,6977,6980,6983,6986,6989,6992,6995,6998,7001,7004,7007,7010,7013,7016,7019,7022,7025,7028,7031,7034,7037,7040,7043,7046,7049,7052,7055,7058,7061,7064,7067,7070,7073,7076,7079,7082,7085,7088,7091,7094,7097,7099,7102,7105,7108,7111,7114,7117,7120,7123,7126,7129,7132,7135,7138,7141,7144,7147,7150,7153,7156,7159,7162,7165,7168,7171,7174,7177,7180,7183,7186,7189,7192,7195,7198,7201,7204,7207,7210,7213,7216,7219,7222,7225,7228,7231,7234,7237,7240,7243,7246,7249,7252,7255,7258,7261,7264,7267,7270,7273,7276,7279,7282,7285,7288,7291		

312	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13-tetracosapentadecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13-tetracosapentadecyl 2-methyl-2-propionate, methyl 2-methyl-2-propionate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13,14,14-pentacosahexacosylidyl 2-methyl-2-propionate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14,14-pentacosahexacosylidyl 2-propionate	53515-79-4 93480-06-3 93495-67-6		
320	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecyl ester, polymer with 2-propenoic acid	93480-06-3		
321	Poly(1,3-ethanediyl 1,4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester] 2,6-diethyl-2,6-heptanedioyl 2-propenoate)	93495-67-6		
322	2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylhexadecyl-2-hydroxyethyl 2-propenoate	142634-88-2		
323	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14,14-pentacosahexacosylidyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14,14-pentacosahexacosylidyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14,14-pentacosahexacosylidyl 2-propenoate	93032-08-4		
324	Diethyl, C ₁₂ ester perfluoro-N,N-dimethylacrylyl	71356-18-2		
325	Piperman, 1-(4-carboxyethyl)-4-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14,14-pentacosahexacosylidyl)-4-oxoethyl ester, salt	8581-64-7		
326	2-Propenoic acid, perfluoro-C ₁₂ -alkyl ester	125328-28-2		
327	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C ₁₂ -alkyl ester, polymer with 2-hydroxyethylacrylate, Me methacrylate and perfluoro-C ₁₂ -alkyl ester	325456-92-5		
328	Phosphine, tri(4,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10-tetradecylfluorophosphoryl)-	326475-46-1		
329	Palidam, dichlorobis(tri(4,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10-tetradecylfluorophosphoryl)phosphine oxide)-	39186-68-0		
330	1-Propylammonium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-2-hydroxyethyl-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14,14-pentacosahexacosylidyl)-1-oxoethyl ester, salt	41358-63-8		
331	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-			

332	Hexacosylidyl bromide, 3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl ester, salt	24216-02-5		
333	1-Propylammonium, N,N-dimethyl-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt, dibromide (1:1)	53317-96-9		
334	1-Propylammonium, N,N-dimethyl-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt, triflate (1:1)	335-90-0		
335	Octanamide, N-(3-aminopropyl)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-	89596-96-3		
336	1-Propylammonium, N,N-dimethyl-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt, triflate (1:1)	89685-61-0		
337	Nonene, heptadecylfluoro-1-(1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoroethyl)-	84029-60-7		
338	Glycine, N-ethyl-N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl)-, ammonium salt	136473-79-7		
339	Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-N-(11-hydroxy-3,6,9,12-tetraazadodecyl-1-yl)-	89932-71-8		
340	Ethylammonium, N,N-dimethyl-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt, dibromide (1:1)	178766-44-4		
341	Octanamide, N-(7-dimethylamino)propyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-	376-23-8		
342	1-Propylammonium, N,N-dimethyl-5-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt, dibromide (1:1)	91707-61-8		
343	Octanamide, N-(3-dimethylamino)propyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-	30205-53-5		
344	Pyridinium, 1-(2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl)amino)ethyl-, dibromide (1:1)	308-81-0		

345	Pyridinium, 1-(2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl)amino)ethyl-, bromide (1:1)	331755-02-3		
346	Piperidinium, 1-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl)-, dibromide (1:1)	103555-98-2		
347	1-Propylammonium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt	90179-39-8		
348	1-Propylammonium, N-(2-carboxyethyl)-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt	9198-83-1		
349	Ethanesulfonic acid, 2-(ethyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl)ammonium-, potassium salt (1:1)	57870-48-9		
350	1-Propylammonium, N-(2-carboxyethyl)-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt, triflate (1:1)	90906-56-6		
351	Hexanediolic acid, 4-[[[3-(methylamino)propyl] 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl]amino]ethyl-, sodium salt (1:1)	90906-75-5		
352	Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-N-(3-oxoethyl)propyl-	90946-36-5		
353	Poly(1,3-ethanediyl 1,4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl)amino]propyl) ester, salt, triflate (1:1)	154300-30-0		

354	Pyridinium, 1-(2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl)amino)ethyl-, dibromide (1:1)	331755-02-3		
355	Piperidinium, 1-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl)-, dibromide (1:1)	103555-98-2		
356	1-Propylammonium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt	90179-39-8		
357	1-Propylammonium, N-(2-carboxyethyl)-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt	9198-83-1		
358	Ethanesulfonic acid, 2-(ethyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl)ammonium-, potassium salt (1:1)	57870-48-9		
359	1-Propylammonium, N-(2-carboxyethyl)-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl) ester, salt, triflate (1:1)	90906-56-6		
360	Hexanediolic acid, 4-[[[3-(methylamino)propyl] 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl]amino]ethyl-, sodium salt (1:1)	90906-75-5		
361	Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-N-(3-oxoethyl)propyl-	90946-36-5		
362	Poly(1,3-ethanediyl 1,4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecylfluoro-1-oxoethyl)amino]propyl) ester, salt, triflate (1:1)	154300-30-0		

公告事項：本項公告係依據行政院公告之「化學藥品名稱規則」及「化學藥品名稱規則」之規定，將本項公告之化學藥品名稱予以修正，特此公告。

修正說明

