

交通部民用航空局 函

地址：105008臺北市松山區敦化北路340號
傳真：(02)2349-6062
聯絡人：陳華德
電話：(02)2349-6308
電子信箱：waltchen@mail.caa.gov.tw

受文者：台北市航空貨運承攬商業同業公會

發文日期：中華民國115年3月24日

發文字號：空運安字第1150008396號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1150005650-0-0、1150005650-0-1、1150005650-0-2、1150005650-0-3、
1150005650-0-4、1150005650 (1150008396-0-0.pdf、1150008396-0-1.pdf、
1150008396-0-2.pdf、1150008396-0-3.pdf、1150008396-0-4.PDF、
1150008396-0-5.PDF)

主旨：有關交通部函轉環境部化學物質管理署「跨部會化學物質資訊平臺」（下稱化學雲）新增新化學物質登錄具保密之資料查詢功能，倘有查詢需求，可向該署提出權限申請一案，轉請查照。

說明：依據交通部115年3月18日交運字第1150005650號函轉環境部115年2月24日環化評字第1158103197號函辦理（印附交通部、環境部化學物質管理署原函及相關資訊如附件）。

正本：桃園國際機場航空公司代表聯席會、高雄國際機場航空公司代表聯席會、台北市航空貨運承攬商業同業公會、高雄市航空貨運承攬商業同業公會（以上請轉知所屬會員）、中華航空股份有限公司、長榮航空股份有限公司、星宇航空股份有限公司、台灣虎航股份有限公司、立榮航空股份有限公司、華信航空股份有限公司、德安航空股份有限公司、凌天航空股份有限公司、漢翔航空工業股份有限公司、華捷商務航空股份有限公司、飛特立航空股份有限公司、天際航空股份有限公司、飛聖航空股份有限公司、自強工程顧問有限公司、詮華航空股份有限公司、安捷航空股份有限公司、沅星航空興業股份有限公司、台灣海力航空股份有限公司、勁捷航空股份有限公司、華儲股份有限公司、長榮空運倉儲股份有限公司、遠雄航空自由貿易港區股份有限公司、中科國際物流股份有限公司、桃園航勤股份有限公司、長榮航勤股份有限公司、臺灣航勤股份有限公司

副本：桃園國際機場股份有限公司、交通部民用航空局馬祖航空站、交通部民用航空局臺北國際航空站、交通部民用航空局高雄國際航空站、交通部民用航空局花蓮航



空站、交通部民用航空局臺東航空站、交通部民用航空局金門航空站、交通部民用航空局臺南航空站、交通部民用航空局臺中航空站、交通部民用航空局嘉義航空站、交通部民用航空局澎湖航空站、本局航站管理組(均含附件)



裝

訂



檔 號：

保存年限：

交通部 函

地址：100299臺北市仁愛路1段50號

傳真：(02)2389-9887

聯絡人：張先生

電話：(02)2349-2133

受文者：交通部民用航空局

發文日期：中華民國115年3月18日

發文字號：交運字第1150005650號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

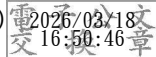
附件：如說明(1150005650-0-0. pdf、1150005650-0-1. pdf、1150005650-0-2. pdf、1150005650-0-3. pdf、1150005650-0-4. PDF)

主旨：關於環境部化學物質管理署「跨部會化學物質資訊平臺」
新增新化學物質登錄具保密之資料查詢功能，倘有查詢需求，可向該署提出權限申請一案，轉請查照。

說明：依據環境部化學物質管理署115年2月24日環化評字第1158
103197號函辦理。(影附供參)

正本：交通部公路局、交通部航港局、交通部民用航空局、臺灣港務股份有限公司

副本：本部航政司(含附件)



裝

訂

線

檔 號：

保存年限：

環境部化學物質管理署 函

地址：106 臺北市大安區大安路二段132巷3
5弄1號

聯絡人：陳心怡

電話：(02)2325-7399#55347

傳真：(02)2325-3823

電子信箱：shinyi.chen@moenv.gov.tw



受文者：交通部

發文日期：中華民國115年2月24日

發文字號：環化評字第1158103197號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1-彙整相關主管機關管理所涉危害分類及分級、附件2-相關功能操作及權限申請說明、附件3-申請範例(1158103197-0-0.pdf、1158103197-0-1.pdf、1158103197-0-2.pdf、1158103197-0-3.pdf)

主旨：本署「跨部會化學物質資訊平臺」（下稱化學雲）新增新化學物質登錄具保密之資料查詢功能，倘有查詢需求，可向本署提出權限申請，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、本署依《毒性及關注化學物質管理法》（下稱毒管法）第30條辦理化學物質登錄，並依第33條「經核准登錄之化學物質資料，得提供目的事業主管機關作為管理其目的事業使用化學物質之用」。
- 二、化學物質登錄資料均為國內製造或輸入登錄業者提供，若資料涉及工商機密，業者得依毒管法相關規定申請保密，惟登錄資料倘具有相關主管機關管理所考量之特定危害特性（附件1，本署彙整相關主管機關管理所涉危害分類及分級），或經本署於化學物質登錄附以附款案件等，基於公益及保護人民健康之必要，貴部（會）有需要瞭解物質完整資訊之可能，爰本署於化學雲建置相關功能。功能權



限申請及重要注意事項如下：

- (一)倘有公務需要，可於化學雲頁面左側，化學物質登錄之「危害物質保密資料查詢權限申請」，填寫聯絡電話與申請目的說明後送出，並下載申請表格，參考公文範例，連同申請表與使用聲明，以機關正式公文函，向本署申請開通前述查詢功能使用權限（該功能僅供原已具有化學雲帳號者提出申請）。
- (二)原則每次開通使用權限為1年，若該帳號仍需繼續使用相關功能，機關應再次函本署申請。
- (三)因該功能可供查詢新化學物質具特定危害特性涉及之登錄保密資料，請恪遵公務員服務法、營業秘密法及其他與保密有關之各項法規，資料應在公務職掌之權責範圍內合理參考運用，並就保密訊息盡善良管理之責任義務。

三、統計至115年1月31日止，該查詢功能可供查詢具特定危害之工商機密保護之項目資料有101案，涉81種物質，後續並將依登錄情形定期更新。

四、檢附化學雲「新化學物質登錄資料查詢」、「新化學物質登錄危害物質保密資料查詢」功能操作及權限申請說明（附件2）與申請公文及表格範例（附件3）。

正本：內政部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通部、勞動部、衛生福利部、農業部、國家科學及技術委員會、本部大氣環境司、水質保護司、資源循環署

副本：

附錄 危害物質保密資料提供查詢之危害分類及分級

項次	危害分類及分級
1	爆炸物：不穩定爆炸物、1.1 組至 1.6 組
2	易燃氣體：第 1 級及第 2 級
3	氧化性氣體：第 1 級
4	加壓氣體：壓縮氣體、液化氣體、冷凍液化氣體、溶解氣體
5	易燃液體：第 1 級至第 4 級
6	易燃固體：第 1 級及第 2 級
7	易燃氣膠：第 1 級及第 2 級
8	自反應物質：A 型至 F 型
9	發火性液體：第 1 級
10	發火性固體：第 1 級
11	自熱物質：第 1 級及第 2 級
12	禁水性物質：第 1 級至第 3 級
13	氧化性液體：第 1 級至第 3 級
14	氧化性固體：第 1 級至第 3 級
15	有機過氧化物：A 型至 F 型
16	金屬腐蝕物：第 1 級
17	急毒性物質（吞食）：第 1 級至第 3 級
18	急毒性物質（皮膚）：第 1 級至第 3 級
19	急毒性物質（吸入）：第 1 級至第 4 級
20	腐蝕/刺激皮膚物質：第 1/1A/1B/1C 級
21	嚴重損傷/刺激眼睛物質：第 1 級
22	皮膚過敏物質：第 1 級
23	呼吸道過敏物質：第 1 級
24	吸入性危害物質：第 1 級
25	生殖毒性物質：第 1/1A/1B 級、第 2 級
26	生殖細胞致突變性物質：第 1/1A/1B 級及第 2 級
27	致癌物質：第 1/1A/1B 級及第 2 級
28	特定標的器官系統毒性物質—單一暴露：第 1 級
29	特定標的器官系統毒性物質—重複暴露：第 1 級
30	水環境之危害物質（急性）：第 1 級
31	水環境之危害物質（慢性）：第 1 級及第 2 級
32	臭氧層危害物質：第 1 級
33	聯合國危險貨物運輸建議書之運輸危害分類：第 1 類至第 9 類

新化學物質登錄資料

🔔 「若原資料業者申請登錄人資訊保密則無法以登錄人名稱或統編查詢，若僅輸入資訊保密則無法以登錄類別查詢，請以不設定查詢條件或以登錄碼查詢。」

登錄碼：

化學物質：

登錄人名稱或統編：

登錄類別：

附款資料：

通過日期： ~

🔔 請輸入新化學物質查詢條件後點選查詢按鈕。

- 本功能主要提供查詢國內新化學物質核准登錄情形。
- 提供核准登錄碼、化學物質、登錄人名稱或統編、登錄類別、附款資料、通過日期等條件進行查詢(圖示1)。
- 點選「查詢」鈕後於下方顯示物質與登錄人清單，如涉及機密資料將顯示「資料保密」(圖示2)。
- 可點選「產出物質總表」鈕(圖示3)輸出查詢結果，可依需求產製xlsx、csv、xml及json檔，xlsx範例檔如第2頁所示。
- 欲查詢詳細資料或附款資料，請點選後方詳細資料圖示(圖示4)或附款資料圖示(圖示5)，將開啟內容頁面，如第3-4頁。

第 1 頁 / 共 2 頁，共 21 筆，資料查詢結果如下：

登錄碼	CAS No.	中文名稱	英文名稱	登錄人	登錄類別	通過日期	製造(登錄量)	輸入(登錄量)	製造(運作量)	輸入(運作量)	詳細資料	附款資料
EP-██████-3	382-34-3	1,1,1,2,3,3-六氟-3-甲氧基丙烷	1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-3-methoxypropane	██████	簡易登錄	2025-10-01	0	0.99	無資料	無資料		
EP-██████-5	13760-02-6	二碘矽烷	Diiodosilane	██████	簡易登錄	2025-08-18	0	0.5	無資料	無資料		
EP-██████-5	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	2025-08-07	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)		

2. ➡

3. ➡

4. ➡ 5. ➡

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Cas No.	中文名稱	英文名稱	登錄人統編	登錄人	代理人統編	代理人	登錄類別	通過日期
2	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)			資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	2025-12-11
3	382-34-3	1,1,1,2,3,3-六氟-3-甲氧基丙烷	1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-3-methoxypropan		股份有限公司			簡易登錄	2025-10-01
4	13760-02-6	二碘矽烷	Diiodosilane					簡易登錄	2025-08-18
5	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)			資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	2025-08-07
6	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)			標準登錄 I	2025-07-30
7	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)		務股份有限公司			簡易登錄	2025-07-29
8	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)			標準登錄 I	2025-07-22
9	1613243-54-1	3,6,9-三甲基-3,6,9-三(乙基和丙基)1,	1,2,4,5,7,8-hexoxonane, 3,6,9-trimethyl-		份有限公司台灣分公司			標準登錄 I I	2025-02-20
10	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)			資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	2025-02-12
11	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)			標準登錄 I	2024-12-25
12	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)		業股份有限公司			資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	2024-11-29
13	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)			標準登錄 I	2024-11-12
14	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)			標準登錄 I	2024-10-18
15	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)			標準登錄 I	2024-05-08
16	2576531-09-2	油, 檀香木, 檀香烯合酶修飾 亞比多球	Oils, sandalwood, santalene synthase-m		限公司			標準登錄 I	2024-05-01
17	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)			標準登錄 I	2024-04-30
18	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)		份有限公司			標準登錄 I	2023-09-06
19	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)		有限公司			標準登錄 I	2022-06-24
20	(此欄位原資料業者	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)	資料保密(此欄位原資料業者申請保密)		有限公司			標準登錄 I	2021-11-16
21	1454803-04-3	N,N-雙(2-羥丙基)-牛脂醯胺	Amides, tallow, N,N-bis(2-hydroxypropyl)		公司			標準登錄 I I	2021-08-10
22	101238-01-1	十二烷酸, 2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基酯	Dodecanoic acid, 2,2,6,6-tetramethyl-4-		限公司			標準登錄 I	2020-05-23
23	1454803-04-3	N,N-雙(2-羥丙基)-牛脂醯胺	Amides, tallow, N,N-bis(2-hydroxypropyl)		份有限公司			標準登錄 I I	2018-01-30

新化學物質登錄



登錄人及物質基本辨識資訊



物質製造輸入及用途資訊



危害分類與標示



安全使用資訊



物理與化學特性資訊



毒理資訊



生態毒理資訊



危害評估資訊



暴露評估資訊

物質基本辨識資訊

通過日期 2021/12/21

登錄人

營利事業統一編號

化學文摘社登記號碼 84731-70-4

化學物質中文名稱 環己烷-1,4-二羧酸二(2-乙基己基)酯

化學物質中文頭名 -

化學物質英文名稱 Bis(2-ethylhexyl)cyclohexane-1,4-dicarboxylate

化學物質英文頭名 -

其他化學物質名稱 eco-DEHCH, DEHCH

登錄類別 標準登錄 I V

是否為奈米物質 否

- 新化學物質的詳細資訊會依據登錄級距不同所申報的訊息也會有所不同。登錄類別之級距分為「少量登錄」、「簡易登錄」、「標準登錄I」、「標準登錄II」、「標準登錄III」、「標準登錄IV」。

附以附款原因

- 第一類毒化物之虞（化學物質在環境中不易分解或因生物蓄積、生物濃縮、生物轉化等作用，致污染環境或危害人體健康者。）
- 第二類毒化物之虞（化學物質有致腫瘤、生育能力受損、畸胎、遺傳因子突變或其他慢性疾病等作用者。）
- 第三類毒化物之虞（化學物質經暴露，將立即危害人體健康或生物生命者。）
- 第四類毒化物之虞（化學物質具有內分泌干擾素特性或有污染環境、危害人體健康者。）
- 物理性危害
- 其他

有符合第一類毒性化學物質定義之虞；另登錄物質為具有機過氧化物D型的物理性危害及吸入性危害物質第一級的健康危害

附以附款類型

- 提供化學物質危害資訊

備具安全資料表，並確實將危害資訊於供應鏈持續傳遞，以確保化學品操作人員採用對應之個人防護措施。

- 定期申報運作情形

應定期申報運作情形（每月10日前申報前一個月登錄物質之運作量及流向）。

申報頻率 每月 每季 半年

- 禁止或限制其運作

- 1、限於本案所提交登錄資料之用途資訊、使用及貯存場址，倘有新增或異動應於事前通知，並經本部化學物質管理署同意。
- 2、後續倘有實際輸入登錄物質，應於輸入當年底前，提出至少1筆當年度輸入登錄物質苯含量小於0.1%之佐證文件，於本部化學物質管理署化學物質登錄平臺備查。
- 3、登錄物質之製程、使用與廢棄等，應確實妥善處理，不得污染環境。

- 更新登錄相關報告資料

[← 返回查詢頁面](#)

➤ 附以附款的詳細資訊會顯示「附款」的原因及類型。

危害物質保密資料查詢權限申請

因部分登錄資料涉及工商機密保密，需額外申請權限，始可查詢具有一定危害物質之保密資料。申請查詢人員請務必恪遵公務員服務法、營業秘密法及其他與保密有關之各項法規，資料應在公務職掌之權責範圍內合理參考運用，並就保密訊息盡善良管理之責任義務。

請填寫完成後，再點選下方申請鈕即可。

化學物質登錄

新化學物質登錄資料

危害物質保密資料搜尋

危害物質查詢申請

危害物質保密資料查詢權
限審核

申請機關名稱: 環境部化學物質管理署

單位名稱:

申請帳號:

申請人姓名:

*聯絡電話:

(02)23257399#

若有分機請留分機，如(02-12345678#12345)

*申請目的說明:

因業務需求與原因，考量公益及保護人民生命、身體、健康之必要，需要查詢，故申請開通化學物質登錄之危害物質保密資料查詢功能。

*確認並下載申請文件:

已確認申請目的

申請

如有申請危害物質保密資料查詢功能相關疑問，請洽化學物質管理署電話 02-23257399#

- 請依申請需求與原因詳細填寫申請目的。
- 勾選確認後可點選「申請」鈕，下載申請表與使用聲明，詳閱後填寫申請表與使用聲明，並以機關正式公文函至化學物質管理署申請。

申請表

下載申請文件: [下載危害物質保密資料查詢功能權限申請表](#)
[下載危害物質保密資料查詢功能權限公文範例](#)

聲明書

申請機關名稱		單位名稱	
申請人姓名		申請日期	年 月 日
申請帳號			
申請人電子信箱		聯絡電話	() 分機
申請目的說明	如：因○○業務需求與○○原因，考量公益及保護人民生命、身體、健康之必要，需要查詢○○，故申請開通化學物質登錄之危害物質保密資料查詢功能。 (以上申請說明僅供參考，請依機關實際申請需求與原因詳細填寫)		
申請人 (職章)		直屬長官 (核章)	

5. 本人瞭解本查詢功能權限有效使用期為1年，若超過1年期限，系統將停用該權限。如需繼續使用，請再次申請開通本查詢功能權限，並以機關正式公文函至化學物質管理署申請。
6. 本人瞭解並同意所有於化學雲平臺的操作與查詢行為將被適當記錄與監控，以確保遵守使用規範和安全性，且當因退休／離職／職務調動，將於職務異動前辦理帳號異動程序，並於異動前或當日，由化學雲系統管理人員停止原帳號使用權限。本人亦同意，在使用過程中若發現任何技術問題或資料異常，應立即停止操作並通報平臺管理單位，共同維護平臺的資料安全與正確性。
7. 本人已詳閱此「化學物質登錄危害物質保密資料查詢功能使用聲明」之相關說明及規定，若未善盡保密義務或因不當使用致有錯誤、損毀、滅失或其他不法情事發生，將承擔相應的法律責任。若侵害個人隱私或造成他人財物損失，除依相關法規追究行政責任外，還應依刑法、個人資料保護法等相關法律規定，移請司法機關偵辦。

本人確認已詳細閱讀相關規定，完全瞭解此聲明內容，並同意遵守之。

申請者簽名：_____

日期：民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

※使用聲明申請人務必勾選同意、親筆簽名及填寫日期，連同申請表以機關正式公文函至化學物質管理署

機關地址：○○

聯絡人：○○

電話：○○

電子郵件：○○

受文者：環境部化學物質管理署

發文日期：中華民國○年○月○日

發文字號：○○字第○○號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：無

附件：如說明

主旨：申請本機關○○單位人員（計○位）於化學雲平台有關化學物質登錄危害物質保密資料查詢功能之權限開通，請惠予開通人員之查詢權限，請查照。

說明：

- 一、本機關因○○業務需求，有查詢○○之必要，故申請開通化學物質登錄之危害物質保密資料查詢功能；申請人員均已知悉該功能可查詢業者所提供之化學物質登錄工商機密保密資料，將在公務職掌之權責範圍內合理參考運用，並就保密訊息盡善良管理之責任義務。
- 二、檢附「化學雲平台危害物質保密資料查詢功能權限申請表」及「化學物質登錄危害物質保密資料查詢功能使用聲明」。

危害物質保密資料搜尋

登錄碼：

化學物質：

登錄人名稱或統編：

登錄類別：

危害類別：

附款資料：

通過日期： ~

1.

3.

2.

- 本功能主要提供查詢國內新化學物質核准登錄具有危害物質情形，因化學物質登錄部分資料涉及工商機密保密，因此本查詢功能需額外申請權限，方能使用。
- 提供登錄碼、化學物質、登錄人名稱或統編、登錄類別、危害類別、附款資料、通過日期等條件進行查詢(圖示1)。
- 點選「查詢」鈕後，於下方顯示物質與登錄人清單(圖示2)。
- 可點選「產出物質總表」鈕輸出查詢結果，如第2頁(圖示3)。
- 欲查詢詳細資料或附款資料，請點選後方詳細資料圖示(圖示4) 或附款資料圖示(圖示5)，將開啟內容頁面，如第3-4頁。

登錄碼	CAS No.	中文名稱	英文名稱	登錄人	登錄類別	通過日期	製造(登錄量)	輸入(登錄量)	製造(運作量)	輸入(運作量)	詳細資料	附款資料
EP [REDACTED] 8	382-34-3	1,1,1,2,3,3-六氟-3-甲氧基丙烷	1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-3-methoxypropane	[REDACTED] 股份有限公司	簡易登錄	2025-10-01	0	0.99	無資料	無資料		

4.

5.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Cas No.	中文名稱	英文名稱	登錄人統編	登錄人	代理人統編	代理人	登錄類別	通過日期
2	356-18-3	1,2-二氯六氟環丁烷	1,2-Dichlorohexafluorocyclobutane		份有限公司			標準登錄 I I I	2025-12-11
3	382-34-3	1,1,1,2,3,3-六氟-3-甲氧基丙烷	1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-3-methoxypropan		股份有限公司			簡易登錄	2025-10-01
4	13760-02-6	二碘矽烷	Diiodosilane					簡易登錄	2025-08-18
5	153217-57-3	雙(η5-2,4-環戊二烯-1-基)甲基[2-	Bis(η5-2,4-cyclopentadien-1-yl)methyl[2-		有限公司			少量登錄	2025-08-07
6	2634726-55-7	氯化6-氯-6H-二苯并[c,e][1,2]氧磷【	6H-Dibenz[c,e][1,2]oxaphosphorin, 6-chl		公司			標準登錄 I	2025-07-30
7	13760-02-6	二碘矽烷	Diiodosilane		務股份有限公司			簡易登錄	2025-07-29
8	2634726-55-7	氯化6-氯-6H-二苯并[c,e][1,2]氧磷【	6H-Dibenz[c,e][1,2]oxaphosphorin, 6-chl		公司			標準登錄 I	2025-07-22
9	1613243-54-1	3,6,9-三甲基-3,6,9-三(乙基和丙基)1,2	1,2,4,5,7,8-hexoxonane, 3,6,9-trimethyl-		份有限公司台灣分公司			標準登錄 I I	2025-02-20
10	690-27-7	1,1,3,3,3-五氟丙-1-烯	1,1,3,3,3-Pentafluoroprop-1-ene		有限公司			少量登錄	2025-02-12
11	170383-22-9	4,4'-(3,3,5-三甲基亞環己基)雙[2-甲基	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)bis[有限公司			標準登錄 I	2024-12-25
12	1200806-67-2	1,2-環己烷二甲酸 1-丁基 2-(苯基甲基	1,2-Cyclohexane dicarboxylic acid, 1-bu		業股份有限公司			標準登錄 I I	2024-11-29
13	170383-22-9	4,4'-(3,3,5-三甲基亞環己基)雙[2-甲基	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)bis[有限公司			標準登錄 I	2024-11-12
14	170383-22-9	4,4'-(3,3,5-三甲基亞環己基)雙[2-甲基	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)bis[料股份有限公司			標準登錄 I	2024-10-18
15	170383-22-9	4,4'-(3,3,5-三甲基亞環己基)雙[2-甲基	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)bis[標準登錄 I	2024-05-08
16	2576531-09-2	油, 檀香木, 檀香烯合酶修飾 亞比多球	Oils, sandalwood, santalene synthase-m		限公司			標準登錄 I	2024-05-01
17	170383-22-9	4,4'-(3,3,5-三甲基亞環己基)雙[2-甲基	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)bis[公司			標準登錄 I	2024-04-30
18	2241565-65-9	2-二甲胺-2,4,6,8-四甲基環四矽氧烷	2-dimethylamino-2,4,6,8-tetramethylcycl		份有限公司			標準登錄 I	2023-09-06
19	13760-02-6	二碘矽烷	Diiodosilane		有限公司			標準登錄 I	2022-06-24
20	1257085-86-1	2-丙烯酸丁酯與1,3-環己二胺的聚	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer w		有限公司			標準登錄 I	2021-11-16
21	1454803-04-3	N,N-雙(2-羥丙基)-牛脂醯胺	Amides, tallow, N,N-bis(2-hydroxypropyl		公司			標準登錄 I I	2021-08-10
22	101238-01-1	十二烷酸, 2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基酯	Dodecanoic acid, 2,2,6,6-tetramethyl-4-		限公司			標準登錄 I	2020-05-23
23	1454803-04-3	N,N-雙(2-羥丙基)-牛脂醯胺	Amides, tallow, N,N-bis(2-hydroxypropyl		份有限公司			標準登錄 I I	2018-01-30

新化學物質登錄



登錄人及物質基本辨識資訊



物質製造輸入及用途資訊



危害分類與標示



安全使用資訊



物理與化學特性資訊



毒理資訊



生態毒理資訊



危害評估資訊



暴露評估資訊

物質基本辨識資訊

通過日期 2021/12/21

登錄人

營利事業統一編號

化學文摘社登記號碼 84731-70-4

化學物質中文名稱 環己烷-1,4-二羧酸二(2-乙基己基)酯

化學物質中文類名 -

化學物質英文名稱 Bis(2-ethylhexyl)cyclohexane-1,4-dicarboxylate

化學物質英文類名 -

其他化學物質名稱 eco-DEHCH, DEHCH

登錄類別 標準登錄 I V

是否為奈米物質 否

➤ 新化學物質的詳細資訊會依據登錄級距不同所申報的訊息也會有所不同。登錄類別之級距分為「少量登錄」、「簡易登錄」、「標準登錄I」、「標準登錄II」、「標準登錄III」、「標準登錄IV」。

附以附款原因

- 第一類毒化物之虞 (化學物質在環境中不易分解或因生物蓄積、生物濃縮、生物轉化等作用，致污染環境或危害人體健康者。)
- 第二類毒化物之虞 (化學物質有效腫瘤、生育能力受損、畸胎、遺傳因子突變或其他慢性疾病等作用者。)
- 第三類毒化物之虞 (化學物質經暴露，將立即危害人體健康或生物生命者。)
- 第四類毒化物之虞 (化學物質具有內分泌干擾素特性或有污染環境、危害人體健康者。)
- 物理性危害
- 其他

有符合第一類毒性化學物質定義之虞；另登錄物質為具有機過氧化物D型的物理性危害及吸入性危害物質第一級的健康危害

附以附款類型

- 提供化學物質危害資訊

備具安全資料表，並確實將危害資訊於供應鏈持續傳遞，以確保化學品操作人員採用對應之個人防護措施。

- 定期申報運作情形

應定期申報運作情形 (每月10日前申報前一個月)

申報頻率 每月 每季 半年

- 禁止或限制其運作

- 1、限於本案所提交登錄資料之用途資訊、使用及
- 2、後續倘有實際輸入登錄物質，應於輸入當年於化學物質登錄平臺備查。
- 3、登錄物質之製程、使用與廢棄等，應確實妥

- 更新登錄相關報告資料

← 返回查詢頁面

6.



- 附以附款的詳細資訊會顯示「附款」的原因、類型及定期申報運作情形。
- 點選圖示6按鈕後，將顯示「附以附款」的運作情形。
- 點選圖示7按鈕後，將顯示定期申報運作情形之詳細資訊。

附以附款案件資料查詢 »

附以附款類型詳細資訊

提供化學物質危害資訊

物質安全資料表(SDS)及危害資訊(每三年更新): LFP-72_tw_sds(藥品有限公司SDS) 上傳日期: 2025/10/01

其他補充資料: 無檔案

定期申報運作情形

申報年度	申報月份	產品名稱	物質比例 (WT%)	輸入量 (公斤)		製造量 (公斤)		申報詳細資訊
				產品數量	物質數量	產品數量	物質數量	
2025	9	FP-72	100	100.000	0.000	0.000	0.000	

7.

禁止或限制其運作

禁止或限制內容:

限於本案所提交登錄資料之用途資訊 (作為樹脂原料中之阻燃劑)。

申報詳細資訊

定期申報運作情形-登錄人自行使用資訊

無自行使用資訊

定期申報運作情形-販賣或轉讓資訊

無販賣或轉讓資訊

結餘量(單位:kg)

產品數量(公斤kg): 0.000

申請化學雲平台危害物質保密資料查詢功能權限公文範例

環境部大氣環保司 函

機關地址：○○
聯絡人：○○
電話：○○
電子郵件：○○

受文者：環境部化學物質管理署

發文日期：中華民國115年3月10日

發文字號：環部空字第115000001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：無

附件：如說明

※依機關實務上使用人員數申請

主旨：申請本部大氣環保司人員（計2位）於化學雲平台有關化學物質登錄危害物質保密資料查詢功能之權限開通，請惠予開通人員之查詢權限，請查照。

說明：

※依相關主管機關業務需求涉及化學物質管理之目的填寫

- 本部為防制空氣污染業務需求，有查詢具特定危害之新化學物質登錄保密資料之必要，故申請開通化學物質登錄之危害物質保密資料查詢功能；申請人員均已知悉該功能可查詢業者所提供之化學物質登錄工商機密保密資料，將在公務職掌之權責範圍內合理參考運用，並就保密訊息盡善良管理之責任義務。
- 檢附「化學雲平台危害物質保密資料查詢功能權限申請表」及「化學物質登錄危害物質保密資料查詢功能使用聲明」。

申請公文、表格及使用聲明均在
化學雲提出權限申請時供下載，
以機關正式公文函，向本署申請

正本：環境部化學物質管理署

副本：

機關章

環境部化學物質管理署

化學雲平台化學物質登錄危害物質保密資料查詢功能權限申請表

申請機關名稱	環境部	單位名稱	大氣環保司
申請人姓名	王大明	申請日期	115年03月02日
申請帳號	Wang		
申請人電子信箱	Wang@moenv.gov.tw	聯絡電話	(02)23257399#00001
申請目的說明	因防制空氣污染業務與具特定危害化學物質管理需求，考量公益及保護人民生命、身體、健康之必要，需要查詢具特定危害之新化學物質登錄保密資料，故申請開通化學物質登錄之危害物質保密資料查詢功能。 ※在化學雲填寫後聯絡電話（含分機）及申請目的說明欄，申請表下載會自動帶出所填內容		
申請人 (職章)	蓋職章處	直屬長官 (核章)	核章處

註：請列印本申請表及使用聲明，填寫完成後，一併以機關正式公文函至化學物質管理署
(地址：臺北市大安區大安路2段132巷35弄1號)。

若有任何疑問可來電洽詢，電話(02)23257399#55346、55347。

化學物質登錄危害物質保密資料查詢功能使用聲明

申請者王大明（以下簡稱本人）於民國 115 年 03 月 02 日起，因公務需要而申請使用環境部「化學雲—跨部會化學物質資訊服務平臺（以下簡稱化學雲平臺）」中，化學物質登錄之「危害物質保密資料」查詢功能（以下簡稱本查詢功能），充分瞭解並同意恪遵下列各事項：

1. 本人瞭解化學物質登錄資料為業者提供，業者得依**毒性及關注化學物質管理法**相關規定因涉及**工商機密申請保密**，爰有部分欄位資料保密。惟考量**公益及保護人民生命、身體、健康之必要**，若登錄物質之資訊顯示具有**一定之危害**（詳如附錄）或經化學物質管理署於化學物質登錄附以**附款案件**，其保密之資料欄位提供各目的事業主管機關化學雲平臺使用者，在經申請權限後得以本查詢功能檢視，並在其**公務職掌之權責範圍內合理參考運用**。
2. 本人同意遵守「公務員服務法」「國家機密保護法」「國家機密保護法施行細則」「個人資料保護法」「個人資料保護法施行細則」「營業秘密法」及相關法令之規定。
3. 本人瞭解並同意於**本查詢功能所知悉與獲得的資料**，應盡**善良管理之責任與義務**，採取**適當的保密方式**，勿使機敏資料洩漏予第三人知悉或取得。
4. 本人承諾將所查詢之資料**僅用於所職掌業務之必要**，不得用於其他非法目的，亦不得無正當理由提供或轉讓給任何無關之第三方。
5. 本人瞭解**本查詢功能權限有效使用期為 1 年**，若超過 1 年期限，系統將停用該權限。如需繼續使用，請再次申請開通本查詢功能權限，並以機關正式公文函至化學物質管理署申請。
6. 本人瞭解並同意所有於化學雲平臺的操作與查詢行為將被適當記錄與監控，以確保遵守使用規範和安全性，且當因退休／離職／職務調動，將於職務異動前辦理帳號異動程序，並於異動前或當日，由化學雲系統管理人員停止原帳號使用權限。本人亦同意，在使用過程中若發現任何技術問題或資料異常，應立即停止操作並通報平臺管理單位，共同維護平臺的資料安全與正確性。
7. 本人已詳閱此「化學物質登錄危害物質保密資料查詢功能使用聲明」之相關說明及規定，若未善盡保密義務或因不當使用致有錯誤、損毀、滅失或其他不法情事發生，將承擔相應的法律責任。若侵害個人隱私或造成他人財物損失，除依相關法規追究行政責任外，還應依刑法、個人資料保護法等相關法律規定，移請司法機關偵辦。

本人確認已詳細閱讀相關規定，完全瞭解此聲明內容，並同意遵守之。

※詳讀聲明後，勾選同意

申請者簽名： 王大明（親筆簽名）

日期：民國 115 年 3 月 2 日（填寫日期）

※使用聲明請申請人務必勾選同意、親筆簽名及填寫日期，連同申請表以機關正式公文函至化學物質管理署

附錄 危害物質保密資料提供查詢之危害分類及分級

項次	危害分類及分級
1	爆炸物：不穩定爆炸物、1.1 組至 1.6 組
2	易燃氣體：第 1 級及第 2 級
3	氧化性氣體：第 1 級
4	加壓氣體：壓縮氣體、液化氣體、冷凍液化氣體、溶解氣體
5	易燃液體：第 1 級至第 4 級
6	易燃固體：第 1 級及第 2 級
7	易燃氣膠：第 1 級及第 2 級
8	自反應物質：A 型至 F 型
9	發火性液體：第 1 級
10	發火性固體：第 1 級
11	自熱物質：第 1 級及第 2 級
12	禁水性物質：第 1 級至第 3 級
13	氧化性液體：第 1 級至第 3 級
14	氧化性固體：第 1 級至第 3 級
15	有機過氧化物：A 型至 F 型
16	金屬腐蝕物：第 1 級
17	急毒性物質（吞食）：第 1 級至第 3 級
18	急毒性物質（皮膚）：第 1 級至第 3 級
19	急毒性物質（吸入）：第 1 級至第 4 級
20	腐蝕/刺激皮膚物質：第 1/1A/1B/1C 級
21	嚴重損傷/刺激眼睛物質：第 1 級
22	皮膚過敏物質：第 1 級
23	呼吸道過敏物質：第 1 級
24	吸入性危害物質：第 1 級
25	生殖毒性物質：第 1/1A/1B 級、第 2 級
26	生殖細胞致突變性物質：第 1/1A/1B 級及第 2 級
27	致癌物質：第 1/1A/1B 級及第 2 級
28	特定標的器官系統毒性物質—單一暴露：第 1 級
29	特定標的器官系統毒性物質—重複暴露：第 1 級
30	水環境之危害物質（急性）：第 1 級
31	水環境之危害物質（慢性）：第 1 級及第 2 級
32	臭氧層危害物質：第 1 級
33	聯合國危險貨物運輸建議書之運輸危害分類：第 1 類至第 9 類

功能說明

<p>新化學物質登錄資料查詢</p>	<p>若無須查詢化學物質登錄保密資料者，可在化學雲使用新化學物質登錄資料查詢功能（詳功能操作簡報），無須額外申請開通新化學物質登錄之危害物質保密資料查詢權限。</p>
<p>新化學物質登錄之危害物質保密資料查詢</p>	<p>因部分登錄資料涉及工商機密保密，需額外申請權限，始可查詢具有一定危害物質之保密資料（詳權限申請及功能操作簡報）。</p>