

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

一、化學品與廠商資料

化學品名稱	: DryFilm RA
SDS-Identcode	: 130000008600
其他名稱	: 無

建議用途及限制使用

建議用途	: 乾膜潤滑劑
------	---------

限制使用	: 只用於工業用途。 不能將 Chemours™ 的材料用於或轉售涉及植入人體或與體液或人體組織接觸的醫療應用，除非銷售商在涵蓋這些應用的書面文件中同意。進一步的信息，可與科慕的業務代表聯繫。
------	---

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

廠商名稱	: 台灣科慕股份有限公司
地址	: 台北市松山區敦化北路 167 號 7 樓
電話	: 0080-112-7758
緊急聯絡電話	: 0800 055 119 (僅限於該化學品洩漏、火災或人員中毒時使用)
傳真電話	: 02-2719-8516

二、危害辨識資料

化學品危害分類

水環境之危害物質（急毒性）	: 第 3 級
水環境之危害物質（慢毒性）	: 第 3 級

標示內容

危害圖式	: 無
警示語	: 無
危害警告訊息	: H412 對水生生物有害並具有長期持續影響。

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

危害防範措施 : **預防措施:**
P273 避免排放至環境中。

廢棄處置:
P501 將內容物／容器送到核可的廢棄物處理廠處置。

附加的標記

混合物中含有以下百分比成分的物質其水環境之危害未知： 10.8 %

其他危害

氟化塑料的熱分解蒸氣能會導致聚合物煙塵熱像人類感染流行性感冒的症狀，尤其是在抽被污染的香煙時。

三、成分辨識資料

純物質／混合物 : 混合物

成分

危害成分之中英文名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍 (成分百分比 w/w)
Reaction mass of (3R,4R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane and (3S,4S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷	138495-42-8	>= 70 -< 90

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法

吸入 : 如誤吸入：移至空氣新鮮處。
如有症狀，就醫處理。

皮膚接觸 : 用水和肥皂清洗作為預防性措施。
如有症狀，就醫處理。

眼睛接觸 : 用水沖洗眼睛作為預防措施。
如果刺激感加深並持續，給予醫藥處理。

食入 : 若誤吞食：切勿催吐。
如有症狀，就醫處理。
請以清水徹底漱口。

最重要症狀及危害效應 : 未見報導。

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

對急救人員之防護 : 急救者不需要特殊的預防措施。

對醫師之提示 : 依症狀輔助治療。

五、滅火措施

適用滅火劑 : 水噴霧
耐醇泡沫
二氧化碳(CO₂)
化學乾粉

不適用的滅火劑 : 未見報導。

滅火時可能遭遇之特殊危害 : 接觸燃燒產物可能會對健康有害。

危害燃燒產物 : 氟化氫
羰基氟化物
碳氧化物
有潛在毒性的氟化合物
霧化顆粒

特殊滅火程序 : 根據當時情況和周圍環境採用適合的滅火措施。
水噴霧可用來冷卻未打開的容器。
在確保安全的情況下，將未損壞的容器移出著火區域。
撤離災區。

消防人員之特殊防護設備 : 如有必要，救火時佩戴自給式呼吸器。
使用個人防護裝備。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項 : 遵循安全處理建議（請參閱第 7）和個人防護設備建議（請參閱第 8）。

環境注意事項 : 避免排放至環境中。
如果安全的話，防止進一步的洩漏或溢出。
防止大範圍的擴散（用遏制或用油障的辦法）。
留住並處理污染了的洗滌水。
如果相當量的溢出物不能被控制，通報有關當局。

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

清理方法

: 用惰性吸附物質吸收。
發生大範圍洩漏時，請採取圍堤或其他適當的圍繞方法，避免洩漏物質持續擴散。若可將圍起的物質抽起，請將抽起物質置入適當的容器中。
剩餘洩漏物，請以適當吸收劑清除。
地方或國家法規可能適用於此類物質的釋放和處置，以及清理排放物時使用的材料和物品。請自行判定適用的法規。
本安全資料表第十三項與第十五項提供特定當地或國家要求之資訊。

七、安全處置與儲存方法

處置

技術措施

: 請參閱「暴露預防措施」章節下的工程控制。

局部或全面通風

: 只能在通風充足情況下使用。

安全操作注意事項

: 基於工作場所暴露評估的結果，按照良好的工業衛生和安全做法進行處理
小心保護，防止溢出、浪費，盡量防止將其排放到環境中。

不要吸入分解產物。

儲存

安全儲存注意事項

: 存放在有正確標籤的容器內。
按照國家特定法規要求儲存。

應避免之物質

: 與其它產品儲存在一起時無特殊的限制。

建議儲存溫度

: < 52 °C

有關儲存穩定性的更多資訊

: 冰凍將影響物理性狀，但不會損壞此材料，使用前解凍、混合均勻。

八、暴露預防措施

成分的作業場所控制參數

成分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	數值的類型(暴露的形式)	控制參數 / 容許濃度	依據
1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷	138495-42-8	TWA	225 ppm 2,320 mg/m ³	WEEL
		STEL	700 ppm 7,217 mg/m ³	WEEL

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

分解物的容許暴露標準

成分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	數值的類型(暴露的形式)	控制參數 / 容許濃度	依據
氟化氫	7664-39-3	TWA	3 ppm 2.6 mg/m ³	TW OEL
		STEL	6 ppm 5.2 mg/m ³	TW OEL
		TWA	0.5 ppm (氟)	ACGIH
		C	2 ppm (氟)	ACGIH
羰基氟乙烯	353-50-4	TWA	2 ppm	ACGIH
		STEL	5 ppm	ACGIH
二氧化碳	124-38-9	TWA	5,000 ppm 9,000 mg/m ³	TW OEL
		STEL	5,000 ppm 9,000 mg/m ³	TW OEL
		TWA	5,000 ppm	ACGIH
		STEL	30,000 ppm	ACGIH
一氧化碳	630-08-0	TWA	35 ppm 40 mg/m ³	TW OEL
		STEL	52.5 ppm 60 mg/m ³	TW OEL
		TWA	25 ppm	ACGIH

生物指標

不具有生物指標的物質。

工程控制

- : 處理過程中可能形成有害化合物（請參閱第十項）。
- 確保有充足的通風，特別在密閉空間內。
- 將工作場所的接觸濃度降至最低。

個人防護設備

呼吸防護

- : 若無充足的局部排氣通風，或者暴露評估顯示暴露量已超推薦指南之規定值，請使用呼吸保護。

過濾器類型

- : 自給式呼吸器

手部防護

備註

- : 休息以前和工作結束時洗手。

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

眼睛防護	: 穿戴下列個人防護裝備: 安全眼鏡
皮膚及身體防護	: 皮膚接觸後要洗淨。
衛生措施	: 若在典型使用過程中可能接觸化學品，請在工作場所附近提供 眼睛沖洗系統與安全淋浴室。 使用時不要吃東西和吸煙。 沾汙衣服須經洗滌後方可重新使用。

九、物理及化學性質

外觀	: 黏稠液體
顏色	: 半透明的，白色
氣味	: 無數據資料
嗅覺閾值	: 無數據資料
pH 值	: 4 - 6
熔點／凝固點	: 無數據資料
沸點／沸點範圍	: 55 °C
閃火點（測試方法）	: 方法: 泰格閉杯 無閃火
揮發速率	: 無數據資料
易燃性（固體、氣體）	: 不適用
易燃性（液體）	: 無數據資料
爆炸上限 / 易燃上限	: 無數據資料
爆炸下限 / 易燃下限	: 無數據資料
蒸氣壓	: 301 hPa
蒸氣密度	: 無數據資料

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

相對密度	:	1.63
溶解度	:	
水溶性	:	不溶
辛醇／水分配係數	:	不適用
自燃溫度	:	無數據資料
分解溫度	:	300 °C
黏度	:	
運動黏度	:	無數據資料
爆炸特性	:	無爆炸性
氧化特性	:	本物質或混合物未被歸類為氧化性物質。
粒子特性	:	
粒徑	:	不適用

十、安定性及反應性

反應性	:	未被分類為反應性危害。
安定性	:	在正常條件下是穩定的。
特殊狀況下可能之危害反應	:	溫度升高時可生成危害分解物。
應避免之狀況	:	未見報導。
應避免之物質	:	無。
危害分解物	:	
熱分解	:	氟化氫 羰基氟乙烯 二氧化碳 一氧化碳

十一、毒性資料

暴露途徑	:	吸入 皮膚接觸 食入
------	---	------------------

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

眼睛接觸

症狀 : 未見報導。

急毒性

可用資訊中未分類。

成分:

1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:

急性吞食毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
方法: 經濟合作發展組織測試準則 401急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 114.428 mg/l
暴露時間: 4 小時
測試環境: 蒸氣
方法: 經濟合作發展組織測試準則 403未觀察到不良作用濃度 (狗): 5000 ppm
測試環境: 氣體
方法: 心臟敏化作用研究觀察到的最低有害作用濃度 (狗): > 5000 ppm
測試環境: 氣體
方法: 心臟敏化作用研究心臟敏化作用閾值 (狗): > 51,544 mg/m³
測試環境: 氣體
方法: 心臟敏化作用研究急性皮膚毒性 : LD50 (兔子): > 5,000 mg/kg
方法: 經濟合作發展組織測試準則 402

腐蝕/刺激皮膚

可用資訊中未分類。

成分:

1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:

種屬 : 兔子
方法 : 經濟合作發展組織測試準則 404
結果 : 無皮膚刺激

嚴重損傷/刺激眼睛

可用資訊中未分類。

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

成分:**1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:**

種屬	: 兔子
結果	: 無眼睛刺激
方法	: 經濟合作發展組織測試準則 405

呼吸道致敏或皮膚致敏**皮膚致敏**

可用資訊中未分類。

呼吸道致敏

可用資訊中未分類。

成分:**1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:**

測試類型	: Buehler 天竺鼠試驗
暴露途徑	: 皮膚接觸
種屬	: 天竺鼠
方法	: 經濟合作發展組織測試準則 406
結果	: 陰性

慢毒性或長期毒性**生殖細胞致突變性**

可用資訊中未分類。

成分:**1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:**

體外基因毒性	: 測試類型: 細菌回復突變試驗 (AMES) 方法: 經濟合作發展組織測試準則 471 結果: 陰性
	測試類型: 哺乳動物細胞體外基因突變試驗 方法: 經濟合作發展組織測試準則 476 結果: 陰性
體內基因毒性	: 測試類型: 哺乳動物骨髓嗜多染紅細胞微核子試驗 (體內細胞遺傳學試驗) 種屬: 大鼠 暴露途徑: 吸入 (蒸氣) 方法: 經濟合作發展組織測試準則 474 結果: 陰性

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

生殖細胞致突變性 - 評估 : 證據權重不足以支持歸類為生殖細胞突變性物質

致癌性

可用資訊中未分類。

生殖毒性

可用資訊中未分類。

成分:**1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:**

對生育能力之影響 : 測試類型: 一代繁殖毒性試驗
種屬: 大鼠
暴露途徑: 吸入 (蒸氣)
方法: 經濟合作發展組織測試準則 415
結果: 陰性

對胎兒發育的影響 : 測試類型: 產前發育毒性試驗 (致畸胎性)
種屬: 大鼠
暴露途徑: 吸入 (蒸氣)
方法: 經濟合作發展組織測試準則 414
結果: 陰性

生殖毒性 - 評估 : 證據的衡量不支援生殖毒性分類

特定標的器官系統毒性－單一暴露

可用資訊中未分類。

成分:**1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:**

暴露途徑 : 食入
評估 : 濃度 2000mg/公斤體重或以下時，在動物身上沒有觀察到顯著的健康影響。

暴露途徑 : 皮膚接觸
評估 : 濃度 2000mg/公斤體重或以下時，在動物身上沒有觀察到顯著的健康影響。

暴露途徑 : 吸入 (蒸氣)
評估 : 濃度 20mg/升/4 小時或以下時，在動物身上沒有觀察到顯著的健康影響。。

特定標的器官系統毒性－重複暴露

可用資訊中未分類。

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

成分:**1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:**

暴露途徑	: 吸入 (蒸氣)
評估	: 濃度 1mg/升/6 小時/天或以下時, 在動物身上沒有觀察到顯著的健康影響。

重複劑量毒性**成分:****1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:**

種屬	: 大鼠, 雄性和雌性
NOAEL	: 15.463 mg/l
LOAEL	: 20.618 mg/l
暴露途徑	: 吸入 (蒸氣)
暴露時間	: 90 天
方法	: 經濟合作發展組織測試準則 413

吸入性危害

可用資訊中未分類。

成分:**1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:**

無吸入毒性分類

十二、生態資料**生態毒性****成分:****1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:**

對魚類的毒性	: LC50 (Danio rerio (斑紋魚)): 13 mg/l 暴露時間: 96 小時 方法: 經濟合作發展組織測試準則 203
對水蚤和其他水生無脊椎動物的毒性	: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 10.6 mg/l 暴露時間: 48 小時 方法: 經濟合作發展組織測試準則 202
對藻類/水生植物的毒性	: EC50 (Selenastrum capricornutum (綠藻)): > 120 mg/l 暴露時間: 72 小時 方法: 經濟合作發展組織測試準則 201

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

NOEC (Scenedesmus capricornutum (淡水藻)): 120 mg/l
暴露時間: 72 小時
方法: 經濟合作發展組織測試準則 201

對水蚤和其他水生無脊椎動物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 1.72 mg/l
的毒性 (慢毒性或長期毒性) 暴露時間: 21 天
方法: 經濟合作發展組織測試準則 211

持久性及降解性

成分:

1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:

生物降解性 : 結果: 不易快速生物降解。
方法: 經濟合作發展組織測試準則 301D

生物蓄積性

成分:

1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷:

生物蓄積 : 備註: 不太可能生物蓄積。

辛醇／水分配係數 : log Pow: 2.4 (24 °C)

土壤中之流動性

無數據資料

其他不良效應

無數據資料

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法

殘餘廢棄物 : 不要將廢水排放到下水道。
按當地規定處理。

受污染的容器和包裝 : 空容器應送到核可的廢棄物處理場所去再生或處置。
如無另外要求: 按未使用產品處理。

十四、運送資料

國際法規

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

陸運 (UNRTDG)

聯合國編號	: 不適用
聯合國運輸名稱	: 不適用
運輸危害分類	: 不適用
次要危險性	: 不適用
包裝類別	: 不適用
標示	: 不適用
對環境有害	: 否

空運 (IATA-DGR)

UN/ID 編號	: 不適用
聯合國運輸名稱	: 不適用
運輸危害分類	: 不適用
次要危險性	: 不適用
包裝類別	: 不適用
標示	: 不適用
包裝說明(貨運飛機)	: 不適用
包裝說明(客運飛機)	: 不適用

海運 (IMDG-Code)

聯合國編號	: 不適用
聯合國運輸名稱	: 不適用
運輸危害分類	: 不適用
次要危險性	: 不適用
包裝類別	: 不適用
標示	: 不適用
EmS 表號	: 不適用
海洋污染物 (是/否)	: 否

按《MARPOL73/78 公約》附錄 II 和 IBC 規則

不適用於供應的產品。

特殊運送方法及注意事項

不適用

十五、法規資料**適用法規**

職業安全衛生設施規則	: 適用
事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準	: 適用
危害性化學品標示及通識規則	: 不屬於危險物或有害物
道路交通安全規則	: 不適用
勞工作業場所容許暴露標準	: 不含具有職業暴露極限值的物質。
有機溶劑中毒預防規則	: 不適用
特定化學物質危害預防標準	: 不適用
公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法	: 不適用

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

毒性及關注化學物質管理法	
毒性化學物質	: 不適用
關注化學物質	: 不適用
優先管理化學品之指定及運作管理辦法	: 不適用
II 勞工健康保護規則	: 不適用
蒙特婁議定書	: 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷

十六、其他資料

其他資料 : Chemours™ 及其標識是科慕公司的商標。
 使用前請閱讀科慕的安全信息。
 如需更多信息，請聯繫當地科慕辦公室或指定經銷商。

其他信息

參考文獻 : 內部技術資料，來自原材料安全資料單 (SDSs)、OECD 化學品
 資料入口網站搜尋結果和歐洲化學品管理總署，
<http://echa.europa.eu/>

製表單位 : 130000008600
 台灣科慕股份有限公司
 產品可持續發展部
 台北市松山區敦化北路 167 號 7 樓

0080-112-7758
 製表人 : 屠振文 / 產品監管與法規專家

修訂日期 : 2025/05/15

文件左側雙垂直線：顯示對前一版本內容修改之項目。

日期格式 : 年/月/日

其他縮寫字的全文

ACGIH : 美國政府工業衛生師協會 (ACGIH) 之容忍值 (TLV)
 TW OEL : 勞工作業場所容許暴露標準
 WEEL : Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)

ACGIH / TWA : 8 小時時量加權平均值
 ACGIH / STEL : 短時間接觸平均容許濃度
 ACGIH / C : 最高容許濃度
 TW OEL / TWA : 八小時日時量平均容許濃度
 TW OEL / STEL : 短時間時量平均容許濃度
 WEEL / STEL : 短時間時量平均容許濃度

DryFilm RA

版本號	修訂日期:	SDS 編號:	前次修訂日期: 2024/11/05
7.0	2025/05/15	1328825-00044	首次編製日期: 2017/02/27

WEEL / TWA : 8-hr TWA

AIIC - 澳大利亞工業化學品清單; ANTT - 巴西國家陸路運輸機構; ASTM - 美國材料試驗協會; bw - 體重; CMR - 致癌、致突變性或生殖毒性物質; DIN - 德國標準化學會; DSL - 加拿大國內化學物質名錄; ECx - 引起 x%效應的濃度; ELx - 引起 x%效應的負荷率; EmS - 應急措施; ENCS - 日本現有和新化學物質名錄; ErCx - 引起 x%生長效應的濃度; ERG - 應急指南; GHS - 化學品全球分類及標示調和制度; GLP - 優良實驗室操作; IARC - 國際癌症研究中心; IATA - 國際航空運輸協會; IBC - 國際散裝運輸危險化學品船舶構造和設備規則; IC50 - 半抑制濃度; ICAO - 國際民用航空組織; IECSC - 中國現有化學物質名錄; IMDG - 國際海運危險貨物; IMO - 國際海事組織; ISHL - 日本工業安全健康法案; ISO - 國際標準組織; KECI - 韓國現有化學物質名錄; LC50 - 半數致死濃度; LD50 - 半數致死劑量; MARPOL - 防止船舶污染國際公約; n.o.s. - 未另作規定者; Nch - 智利認證; NO(A)EC - 無可見有害作用濃度; NO(A)EL - 無可見有害作用劑量; NOELR - 無可見作用負荷率; NOM - 墨西哥安全認證; NTP - 國家毒理學規劃處; NZIoC - 紐西蘭化學物質名錄; OECD - 經濟合作與發展組織; OPPTS - 預防、農藥及有毒物質辦公室; PBT - 持久性、生物蓄積性和毒性化學物質; PICCS - 菲律賓化學品與化學物質名錄; (Q)SAR - 定量的結構活性關係; REACH - 歐洲議會和理事會關於化學品的註冊、評估、授權和限制法規 (EC) 1907/2006 號; SADT - 自加速分解溫度; SDS - 安全資料表; TCSI - 台灣既有化學物質清冊; TDG - 危險貨物運輸; TECI - 泰國既有化學物質清單; TSCA - 美國有毒物質控制法; UN - 聯合國; UNRTDG - 聯合國關於危險貨物運輸的建議書; vPvB - 高持久性、高生物蓄積性化學物質; WHMIS - 工作場所危險品資訊系統

就我們所知、所悉及所信，本安全資料表所載資訊於刊發日期準確無誤。該資訊僅作為安全操作、使用、處理、儲存、運輸、處置與發佈之指導，而不應被視為任何類型的保證或品質規範。除非本文指定，否則，所提供的資訊僅涉及本 SDS 指定之特定材料，若與任何其他材料組合使用或在任何程序中使用，此 SDS 材料可能無效。材料使用者應在其操作、使用、處理與儲存預期方式之具體情況下檢閱資訊及建議，包括評估 SDS 材料在使用者最終產品中的適當性（如適用）。

TW / ZF