

## Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

版本編號:

7.6

取代版本: 6:

12.12.2023

12.12.2023.

### 第 1 節：化學品與廠商資料

#### 1.1 產品識標

註冊名稱

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**

#### 1.2 物質與混合物相關識別使用以及不建議使用

相關識別用途

清潔劑

#### 1.3 安全資料表供應商詳細資訊

Interflon BV

Belder 47

4704 RK Roosendaal

荷蘭

電話: +31 (0)165 553911

電郵: Service@Interflon.com

網站: www.Interflon.com

電郵 (主管人員)

Service@Interflon.com

#### 1.4 緊急電話號碼

毒物諮詢中心			
名稱	路名	城市	電話
Emergency number - Taiwan		Taipei	: +31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm)

### 第 2 節：危害辨識資料

#### 2.1 物質或混合物之分類

依據 GHS 分類

節	危害分類	類別	危害分類與類別	危害說明
2.3A	氣溶膠	1	Aerosol 1	H222,H229
3.8D	特定目標器官毒性 - 單一暴露 (麻醉作用、嗜睡)	3	STOT SE 3	H336
4.1C	對水生環境有危害 - 慢性危害	4	Aquatic Chronic 4	H413

縮寫全文：參閱第 16 節。

最重要之不良物理化學、人體健康與環境影響

溢漏及消防用水可能導致水道汙染。

#### 2.2 標示元件

標示

- 訊號字.

危險

- 圖示

GHS02, GHS07



**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**

版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)

發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

**- 危害說明**

- H222 極度易燃氣膠.  
H229 加壓容器:如果加熱可能爆裂.  
H336 可能造成困倦或暈眩.  
H413 可能對水生生物產生長期持續的有害影響.

**- 防範說明**

- P210 遠離火源, 例如熱源/火花/明火-嚴禁抽菸.  
P211 切勿噴灑於明火或任何白熱材料上.  
P251 壓力容器: 切勿穿孔或焚燒, 即使不再使用.  
P261 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧.  
P271 只能在室外或通風良好的環境使用.  
P273 避免排放至環境中.  
P304+P340 若不慎吸入: 將患者轉移到新鮮空氣處, 保持呼吸舒適的體位休息.  
P312 如感覺不適, 呼叫毒物諮詢中心或送醫.  
P403+P233 存放在通風良好的地方. 保持容器密閉.  
P405 加鎖存放.  
P410+P412 防止陽光直射並且不可暴露在超過 50 °C/122 °F 的溫度下.  
P501 內容物之處置/容器於工業燃燒動力廠.

**- 危害成分標示**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics, 1-methoxy-2-propanol

**2.3 其他危害**

此混合物不含任何評估為 PBT 或 vPvB 之物質.

**PBT 與 vPvB 評估**

不含濃度 ≥ 0.1% 的 PBT-/vPvB-物質.

**內分泌干擾特性**

不含濃度 ≥ 0.1% 的內分泌干擾物 (EDC).

**第 3 節：成分辨識資料****3.1 物質**

不相關 (混合物)

**3.2 混合物****產品說明**

Mixture of solvents and additives

**有害成分**

物質名稱	識標	重量 %	依據 GHS 分類	注意事項
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	CAS 編號 64742-48-9	50 - < 75	Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304	
1-methoxy-2-propanol	CAS 編號 107-98-2	25 - < 50	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 STOT SE 3 / H336 Aquatic Chronic 4 / H413	
carbon dioxide	CAS 編號 124-38-9	2.5 - < 5	Press. Gas L / H280	

清潔劑法規 648/2004/EC

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**

版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)

發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

重量 %	組成分	內容物重量百分比 (或範圍)
≥30%	aliphatic hydrocarbons	30 % and more

完整危害與歐盟危害說明：參閱第 16 節。

**第 4 節：急救措施****4.1 急救措施說明****一般注意事項**

受感染人員不可無人看管。將患者移出危險區域。保持受感染人員溫暖、靜止並覆蓋。立刻脫下所有沾染的衣物。若有任何疑慮或症狀持續，尋求醫療協助。若昏迷將人員置於復甦姿勢。不可餵食任何物品。

**吸入之後**

若呼吸不順或停止，立即尋求醫療協助並開始急救措施。提供新鮮空氣。

**皮膚接觸之後**

以大量肥皂與清水沖洗。

**眼睛接觸之後**

若戴隱形眼鏡且方便取下，取下隱形眼鏡。持續沖洗。以大量清水沖洗至少 10 分鐘，將眼瞼撐開。

**攝入之後**

以清水沖洗口腔（僅在意識清醒時）。不可誘導嘔吐。

**4.2 最重要之症狀與作用，急性與遲發**

症狀及影響目前未知。

**4.3 表示需要任何立即醫療措施與特殊處理**

無

**第 5 節：滅火措施****5.1 滅火劑****適當滅火劑**

水霧, 抗酒精泡沫, 滅火粉

**不適當滅火劑**

水柱

**5.2 物質或混合物造成之特殊危害****有害燃燒產品**

一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)

**5.3 救火員建議**

若發生火災或/及爆炸不可呼吸煙。統籌火警周遭消防措施。消防用水不可進入排水管或水道。分別收集受汙染消防用水。在適當距離以一般預防措施實施滅火。穿戴適當呼吸器。

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**

版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)

發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

**第 6 節：洩漏處理方法****6.1 人員防範、保護裝備與緊急程序****非急救人員**

將人員移至安全處.

**緊急狀況處理**

若暴露於蒸氣/塵/霧/氣體時穿戴呼吸器.

**6.2 環境防範**

遠離排水管、地表及地下水. 保留受汙染清洗用水並廢棄處理. 若物質已進入水道或下水道，通知負責機關.

**6.3 圍阻與清潔方法及材料****抑制溢漏之建議**

排水覆蓋

**其他與溢漏及釋放相關之資訊**

置於適當容器丟棄. 通風影響區域.

**6.4 參閱其他節**

危害燃燒產品：參閱第 5 節. 個人防護裝備：參閱第 8 節. 不相容材料：參閱第 10 節. 廢棄考量：參閱第 13 節.

**第 7 節：安全處置與儲存方法****7.1 安全處理防範****建議****- 預防火災及產生氣溶膠與粉塵之措施**

使用區域及總通風裝置. 僅在通風良好處使用.

**一般工作衛生建議**

進入用餐區之前脫下受汙染衣物及保護裝備. 禁止將化學品放置於一般用於食物或飲料之容器內.

**7.2 安全儲存條件，包含任何不相容性****儲存條件**

依據地方/區域/國家/國際法規儲存. 容器保持緊閉儲存於通風良好處.

**管理相關風險****- 可燃性危害**

儲存於低溫處.

**- 包裝相容性**

只能使用經過核准（例如依據危險物品法規）之包裝.

**7.3 特定終端用途**

參閱第 16 節之一般概覽.

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

**第 8 節：暴露預防措施****8.1 控制參數**

混合物成分相關 DNEL						
物質名稱	CAS 編號	端點	閾值	防護目標，暴露途徑	使用於	暴露時間
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	DNEL	369 mg/m <sup>3</sup>	人體，吸入	工人 (工業)	慢性 - 全身影響
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	DNEL	553.5 mg/m <sup>3</sup>	人體，吸入	工人 (工業)	急性 - 全身影響
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	DNEL	553.5 mg/m <sup>3</sup>	人體，吸入	工人 (工業)	急性 - 局部影響
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	DNEL	183 mg/kg 體重/天	人體，皮膚	工人 (工業)	慢性 - 全身影響

混合物成分相關 PNEC						
物質名稱	CAS 編號	端點	閾值	生物體	環境區塊	暴露時間
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	PNEC	10 mg/l	水生生物	淡水	短期 (單一事件)
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	PNEC	1 mg/l	水生生物	海水	短期 (單一事件)
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	PNEC	100 mg/l	水生生物	汙水處理廠 (STP)	短期 (單一事件)
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	PNEC	52.3 mg/kg	水生生物	淡水沉積物	短期 (單一事件)
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	PNEC	5.2 mg/kg	水生生物	海水沉積物	短期 (單一事件)
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	PNEC	4.59 mg/kg	陸生生物	土壤	短期 (單一事件)

**8.2 暴露控制****一般安全防範**

僅在通風良好處使用。  
若通風不足應穿戴呼吸裝備。  
避免接觸皮膚及眼睛。  
遠離飲食及動物飼料。不可呼吸氣體/蒸氣/噴霧。使用後清洗雙手。

**個體保護措施 (個人防護裝備)****眼部/面部防護**

以安全眼鏡工作。

**皮膚防護****- 手部防護**

穿戴防護手套。材料類型。NBR：丙烯腈-丁二烯橡膠。CR：氯丁二烯橡膠。PVC：聚氯乙烯。

**- 其他保護措施**

給予皮膚再生復原期。建議採取預防性皮膚保護措施 (隔離乳霜/軟膏)。處置後徹底清洗雙手。

**呼吸防護**

若通風不良應穿戴呼吸護具。

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

**環境暴露控制**

使用適當容器避免環境汙染。遠離排水管、地表及地下水。

**第 9 節：物理及化學性質****9.1 基本物理與化學性質資訊**

物理狀態	液體, 氣體 (噴霧氣溶膠)
顏色	無色
氣味	特徵性
熔點/凝固點	未定
初沸點與沸騰範圍	117 – 213 °C 於 101,325 Pa
可燃性	不相關
爆炸下限與上限	0.6 體積% - 13.1 體積%
閃點	32 °C 於 101.3 hPa
自燃溫度	>200 °C (自燃溫度 (液體與氣體))
分解溫度	不相關
pH (值)	未定
運動黏度	不相關

**溶解度**

水溶性	37 g/l 於 20 °C
-----	----------------

**分配係數**

分配係數正辛醇/水 (對數值)	此資訊無法取得
-----------------	---------

**蒸氣壓**

5,000 hPa 於 20 °C

**相對密度**

密度	0.82 g/cm³ 於 20 °C
蒸氣密度	此性質之資訊無法取得

**粒子特性**

不相關 (氣溶膠)

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**

版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)

發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

**9.2 其他資訊**

關於物理危害等級的資訊

依據 GHS 危害類別 (物理危害): 不相關

氣溶膠

- 成分 (易燃)	94.8 % 94.8 % by mass of the contents are flammable
其他安全特性	沒有額外資訊

**第 10 節：安定性及反應性****10.1 反應性**

考量不相容性：參閱下列「避免情況」與「不相容材料」.

**10.2 化學穩定性**

參閱以下「避免情況」.

**10.3 危害反應之可能性**

無已知危害反應.

**10.4 避免情況**

沒有已知特定情況必須避免.

防止火災或爆炸提示

避免陽光照射.

**10.5 不相容材料**

氧化劑

**10.6 有害分解產品**

危害燃燒產品：參閱第 5 節.

**第 11 節：毒性資料****11.1 毒理作用資訊**

無完整混合物之測試資料.

分類程序

混合物分類方法以混合物成分為基礎 (加成公式) .

**依據 GHS 分類**

急性毒性

不應分類為急性毒性.

混合物成分之急性毒性預估 (ATE)			
物質名稱	CAS 編號	暴露途徑	ATE
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	口服	4,277 mg/kg
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	皮膚	2,500 mg/kg

皮膚腐蝕性/刺激性

不應分類為腐蝕/刺激皮膚.

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

**重度眼睛傷害/眼睛刺激**

不應分類為對眼睛具有重度傷害或刺激.

**呼吸或皮膚致敏性**

不應分類為呼吸或皮膚致敏性.

**生殖細胞致突變性**

不應分類為生殖細胞致突變性.

**致癌性**

不應分類為致癌性.

**生殖毒性**

不應分類為生殖毒性物.

**特定目標器官毒性 - 單一暴露**

可能引起睏倦或頭暈.

**特定目標器官毒性 - 重複暴露**

不應分類為特定目標器官毒性物 (重複暴露) .

**呼吸危害**

不應分類為具有呼吸危害.

**11.2 其他危害資訊**

沒有額外資訊.

**第 12 節：生態資料****12.1 毒性**

可能對水生生物造成長期有害影響.

混合物成分之水生毒性 (慢性)					
物質名稱	CAS 編號	端點	值	物種	暴露時間
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	ErC50	>1,000 mg/l	藻類	7 d

**12.2 持久性與可降解性**

混合物成分之可降解性						
物質名稱	CAS 編號	過程	降解率	時間	方法	來源
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	64742-48-9	缺氧	7.3 %	4 d		ECHA
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	64742-48-9	產生二氧化碳	0 %	3 d		ECHA
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	DOC 移除	96 %	28 d		ECHA

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**

版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)

發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

**12.3 生物累積潛勢**

資料無法取得.

混合物成分之生物累積潛勢				
物質名稱	CAS 編號	BCF	Log KOW	BOD5/COD
1-methoxy-2-propanol	107-98-2		<1 (pH 值: 6.8, 20 °C)	

**12.4 土壤中移動性**

資料無法取得.

**12.5 PBT 與 vPvB 評估**

此混合物不含任何評估為 PBT 或 vPvB 之物質.

**12.6 內分泌干擾特性**

不含濃度  $\geq 0.1\%$  的內分泌干擾物 (EDC).

**12.7 其他不利影響**

資料無法取得.

**第 13 節：廢棄處置方法****13.1 廢棄物處理方法**

汙水廢棄相關資訊

不可倒入排水槽. 避免釋放至環境中。參閱特殊說明/安全資料表.

容器/包裝廢棄物處理

只能使用經過核准（例如依據危險物品法規）之包裝. 完全清空之包裝可回收. 以處理該物質之方式處理受汙染包裝.

**廢棄物相關條款 (Basel Convention)**

導致廢棄物有害之性質

H3 易燃液體

**備註**

請注意相關國家或地區條款. 廢棄物應分類後由當地或國家廢棄物管理單位分開處理.

**第 14 節：運送資料****14.1 UN 編號**

UN RTDG	UN 1950
IMDG 代碼	UN 1950
ICAO-TI	UN 1950

**14.2 聯合國正確運輸名稱**

UN RTDG	烟霧劑
IMDG 代碼	AEROSOLS
ICAO-TI	Aerosols, flammable

**14.3 運輸危害分類**

UN RTDG	2.1
IMDG 代碼	2.1
ICAO-TI	2.1

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**

版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)

發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

---

<b>14.4 包裝類型</b>	未分派
<b>14.5 環境危害</b>	依據危險物品法規無環境危害
<b>14.6 使用者特殊防範</b>	沒有額外資訊.
<b>14.7 根據 IMO 公約進行的散裝海運</b>	貨櫃不是做為散裝運輸之用.

**聯合國規章範本之資訊****運輸資訊 - 國家法規 - 額外資訊 (UN RTDG)**

UN 編號	1950
類別	2.1
危險標示	2.1



特殊條款 (SP)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 (UN RTDG)
微量 (EQ)	E0 (UN RTDG)
限量 (LQ)	1 L (UN RTDG)

**國際海運危險物品準則 (IMDG) - 額外資訊**

海洋汙染物	-
危險標示	2.1



特殊條款 (SP)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
微量 (EQ)	E0
限量 (LQ)	1 L
EmS	F-D, S-U
裝載類別	-

**國際民航組織 (ICAO-IATA/DGR) - 額外資訊**

危險標示	2.1
------	-----



特殊條款 (SP)	A145, A167
微量 (EQ)	E0
限量 (LQ)	30 kg

## Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)

發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

## 第 15 節：法規資料

## 15.1 物質或混合物特定之安全、健康與環境法規/法律

沒有額外資訊。

## 國家庫存

國家	庫存	狀態
CA	DSL	所有成分均列出
EU	REACH Reg.	所有成分均列出
US	TSCA	所有成分均列出 (ACTIVE)

## 圖例

DSL Domestic Substances List (DSL)  
REACH Reg. REACH 已註冊物質  
TSCA Toxic Substance Control Act

## 15.2 化學安全評估

未執行此混合物中物質之化學安全評估。

## 第 16 節：其他資料

## 變更指示（修訂安全資料表）

節	以前註冊（文字/數值）	目前註冊（文字/數值）	安全相關
1.1	註冊名稱: Degreaser EM30+ (aerosol)	註冊名稱: Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)	是
1.1	替代編號: 9247		是
1.3	電郵（主管人員） Service@Interflon.com (Service lab)	電郵（主管人員） Service@Interflon.com	是
1.4		毒物諮詢中心: 列表變更（表格）	是
2.1		依據 GHS 分類: 列表變更（表格）	是
2.3	其他危害: 無意義	其他危害: 此混合物不含任何評估為 PBT 或 vPvB 之物質.	是
2.3		PBT 與 vPvB 評估: 不含濃度 ≥ 0.1% 的 PBT-/vPvB-物質.	是
2.3		內分泌干擾特性: 不含濃度 ≥ 0.1% 的內分泌干擾物 (EDC).	是
3.2	清潔劑法規 648/2004/EC		是
3.2		清潔劑法規 648/2004/EC: 列表變更（表格）	是
3.2		清潔劑法規 648/2004/EC	是
3.2		清潔劑法規 648/2004/EC: 列表變更（表格）	是
4.2	最重要之症狀與作用，急性與遲發: 麻醉作用.	最重要之症狀與作用，急性與遲發: 症狀及影響目前未知.	是
5.1	適當滅火劑: 澆水, 抗酒精泡沫, BC-滅火粉	適當滅火劑: 水霧, 抗酒精泡沫, 滅火粉	是

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**

 版本編號: 7.6  
 取代版本: 03.09.2020 (6)

 發行日期  
 12.12.2023

修訂: 12.12.2023

節	以前註冊 (文字/數值)	目前註冊 (文字/數值)	安全相關
5.3	救火員建議: 若發生火災或/及爆炸不可呼吸煙. 統籌火警周遭消防措施. 消防用水不可進入排水管或水道. 分別收集受汙染消防用水. 在適當距離以一般預防措施實施滅火.	救火員建議: 若發生火災或/及爆炸不可呼吸煙. 統籌火警周遭消防措施. 消防用水不可進入排水管或水道. 分別收集受汙染消防用水. 在適當距離以一般預防措施實施滅火. 穿戴適當呼吸器.	是
6.2	環境防範: 遠離排水管、地表及地下水. 保留受汙染清洗用水並廢棄處理.	環境防範: 遠離排水管、地表及地下水. 保留受汙染清洗用水並廢棄處理. 若物質已進入水道或下水道, 通知負責機關.	是
7.1	一般工作衛生建議: 使用後清洗雙手. 在工作區域不可飲食或抽煙. 進入用餐區之前脫下受汙染衣物及保護裝備. 禁止將食物或飲料放置於化學品附近. 禁止將化學品放置於一般用於食物或飲料之容器內. 遠離飲食及動物飼料.	一般工作衛生建議: 進入用餐區之前脫下受汙染衣物及保護裝備. 禁止將化學品放置於一般用於食物或飲料之容器內.	是
7.2	- 可燃性危害: 不可噴灑於煙火或其他引燃源. 避免陽光照射. 不可暴露於超過 50 °C/122 °F 之溫度.	- 可燃性危害: 儲存於低溫處.	是
8.1	控制參數: 無可用資料	控制參數	是
8.2	一般安全防範: 僅在通風良好處使用. 若通風不足應穿戴呼吸裝備. 避免接觸皮膚及眼睛. 在工作區域不可飲食或抽煙.	一般安全防範: 僅在通風良好處使用. 若通風不足應穿戴呼吸裝備. 避免接觸皮膚及眼睛. 遠離飲食及動物飼料. 不可呼吸氣體/蒸氣/噴霧. 使用後清洗雙手.	是
8.2	眼部/面部防護: 穿戴眼部/臉部護具. 使用具有側邊防護之安全護目鏡.	眼部/面部防護: 以安全眼鏡工作.	是
8.2	呼吸防護: 毋須.	呼吸防護: 若通風不良應穿戴呼吸護具.	是
9.1	可燃性: 可燃氣溶膠符合 GHS 條件	可燃性: 不相關	是
9.1	Lower and upper explosion limit	爆炸下限與上限	是
9.1	自燃溫度: >200 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases))	自燃溫度: >200 °C (自燃溫度 (液體與氣體))	是
9.1	Partition coefficient n-octanol/water (log value)	分配係數正辛醇/水 (對數值)	是
9.1	Particle characteristics	粒子特性	是
9.2	Information with regard to physical hazard classes	關於物理危害等級的資訊: 依據 GHS 危害類別 (物理危害): 不相關	是
9.2	成分 (易燃): 95.85 %	成分 (易燃): 94.8 % 94.8 % by mass of the contents are flammable	是
9.2	Other safety characteristics	其他安全特性	是
10.1	反應性: 考量不相容性: 參閱下列「避免情況」與「不相容材料」. 混合物包含反應性物質. 引火風險.	反應性: 考量不相容性: 參閱下列「避免情況」與「不相容材料」.	是
10.4	避免情況: 不可噴灑於煙火或其他引燃源. 遠離熱源.	避免情況: 沒有已知特定情況必須避免.	是
11.2	Information on other hazards	其他危害資訊	是
12.5	PBT 與 vPvB 評估: 資料無法取得.	PBT 與 vPvB 評估: 此混合物不含任何評估為 PBT 或 vPvB 之物質.	是

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**

 版本編號: 7.6  
 取代版本: 03.09.2020 (6)

 發行日期  
 12.12.2023

修訂: 12.12.2023

節	以前註冊 (文字/數值)	目前註冊 (文字/數值)	安全相關
12.6	Endocrine disrupting properties: 沒有列出任何成分。	內分泌干擾特性: 不含濃度 $\geq 0.1\%$ 的內分泌干擾物 (EDC)。	是
14.7	Maritime transport in bulk according to IMO instruments	根據 IMO 公約進行的散裝海運	是
15.1		國家庫存: 列表變更 (表格)	是
16		縮寫與簡寫: 列表變更 (表格)	是
16	相關短語列表 (代碼及全文列於第 2、3 章)	相關短語列表 (代碼及全文列於第 2、3 節)	是
16		相關短語列表 (代碼及全文列於第 2、3 節) : 列表變更 (表格)	是

**縮寫與簡寫**

縮寫	使用縮寫說明
Acute Tox.	急性毒性
Aquatic Chronic	對水生環境有危害 - 慢性危害
Asp. Tox.	呼吸危害
ATE	急性毒性預估
BCF	生物濃度因素
BOD	生化需氧量
CAS	化學摘要服務社 (保有最完善化學物質清單之服務)
COD	化學需氧量
DGR	危險物品法規 (見 IATA/DGR)
DNEL	衍生無作用值
EmS	緊急計畫
ErC50	$\equiv$ EC50 : 此方法中，試驗物質相對於對照組造成生長 (ErC50) 或生長率 (ErC50) 降低 50 % 之濃度
Flam. Liq.	易燃液體
GHS	聯合國制定之「化學品全球分類及標示調和制度」(Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
GHS-TW	化學品分類及標示 (CNS15030)
IATA	國際航空運輸協會
IATA/DGR	空運 (IATA) 危險物品法規 (DGR)
ICAO	國際民航組織
ICAO-TI	危險物品航空運輸技術指導
IMDG	國際海運危險物品準則
IMDG 代碼	國際海運危險物品準則
log KOW	正辛醇/水
PBT	持久性、生物累積性及毒性

**Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)**

版本編號: 7.6  
取代版本: 03.09.2020 (6)

發行日期  
12.12.2023

修訂: 12.12.2023

縮寫	使用縮寫說明
PNEC	預估無反應濃度
Press. Gas	壓力下氣體
REACH	化學品之註冊、評估、許可與限制
STOT SE	特定目標器官毒性 - 單一暴露
UN RTDG	聯合國對危險物運輸之建議
vPvB	高持久性與高生物累積性

**主要參考文獻與資料來源**

化學品全球分類及標示調和制度 (Purple book).

聯合國對危險物運輸之建議. 國際海運危險物品準則 (IMDG). 空運 (IATA) 危險物品法規 (DGR).

**分類程序**

物理及化學性質: 分類以測試混合物為基礎.

健康危害, 環境危害: 混合物分類方法以混合物成分為基礎 (加成公式) .

**相關短語列表 (代碼及全文列於第 2、3 節)**

代碼	文字
H222	極度易燃氣膠.
H226	易燃液體和蒸氣.
H229	加壓容器:如果加熱可能爆裂.
H280	內含加壓氣體, 加熱可能爆炸.
H303	吞食可能有害.
H304	如果吞食並進入呼吸道可能致命.
H313	接觸皮膚可能有害.
H336	可能造成困倦或暈眩.
H413	可能對水生生物產生長期持續的有害影響.

**免責聲明**

本資訊基於我們目前所知狀況. 本安全資料表已彙編並僅限於此產品.