

Interflon Degreaser EM30+ (Aerosol)

版本編號:

12.12.2023

12.12.2023.

7.6

取代版本: 6:

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 (CO₂)

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。分別收集受污染消防用水。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。保留受污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污染衣物及保護裝備。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 ³	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 ³	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 ³	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/cm ³ 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


14.4 包裝類型	未分派
14.5 環境危害	依據危險物品法規無環境危害
14.6 使用者特殊防範	沒有額外資訊.
14.7 根據 IMO 公約進行的散裝海運	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

海洋污染物	-
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。分別收集受污染消防用水。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。分別收集受污染消防用水。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。保留受污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。保留受污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污染衣物及保護裝備。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污染衣物及保護裝備。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 (EbC50) 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.