

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號:

4.1

取代版本: 4:

發行日期

01.09.2025

修訂:

01.09.2025.

第 1 節：化學品與廠商資料

1.1 產品識標

註冊名稱

Interflon Slide Wax Dry (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

工業用途

範圍

潤滑劑

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
3.1I	急性毒性 (吸入)	4	Acute Tox. 4	H332
3.3	重度眼睛傷害/眼睛刺激	2	Eye Irrit. 2	H319
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
4.1A	對水生環境有危害 - 急性危害	2	Aquatic Acute 2	H401

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

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

- 圖示

GHS02, GHS07



- 危害說明

- H222 極度易燃氣膠.
H229 加壓容器:如果加熱可能爆裂.
H319 造成嚴重眼睛刺激.
H332 吸入有害.
H336 可能造成困倦或暈眩.
H401 對水生生物有毒.

- 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.
P280 著用眼睛防護具/臉部防護具具.
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.
P305+P351+P338 如進入眼睛: 用水小心清洗幾分鐘. 如帶隱形眼鏡並可方便地取出, 取出隱形眼鏡.
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, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, Isopropanol

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 (ED).

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 waxes, solvents, additives and Micpol

有害成分

物質名稱	識標	重量 %	依據 GHS 分類	注意事項
butane	CAS 編號 106-97-8	25 - < 50	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas C / H280	C(a) U
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 5 / H313 Acute Tox. 5 / H333 STOT SE 3 / H336	

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

物質名稱	識標	重量 %	依據 GHS 分類	注意事項
			Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Propane	CAS 編號 74-98-6	10 - < 25	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas C / H280	
isobutane	CAS 編號 75-28-5	10 - < 25	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas C / H280	K(b) U(b)
Ethanol	CAS 編號 64-17-5	5 - < 7.5	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	IARC: 1
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		5 - < 7.5	Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 3 / H412	
Isopropanol	CAS 編號 67-63-0	5 - < 7.5	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	

注意事項

- C(a): 多種異構物之混合物
IARC: 1: IARC 類型 1：對人類致癌（國際癌症研究機構）
K(b): 母須分類為致癌或致突變。物質含有小於 0.1 % w/w 的 1,3-丁二烯 (CAS No 106-99-0)。若物質未分類為致癌或致突變，至少應使用危害防範措施 (P102-) P210-P403。
U(b): 分類為「壓縮氣體」是基於氣體包裝的物理形態
U: 銷售時氣體必須分類為「加壓氣體」，列為壓縮氣體、液化氣體、冷凍液化氣體或溶解氣體其中一類。分類依氣體包裝物理形態而定，因此必須視個別情況分類。

備註

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**

澆水, 水霧, 滅火粉, 二氧化碳 (CO2), 抗酒精泡沫

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)

發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

不適當滅火劑
水柱

5.2 物質或混合物造成之特殊危害

通風不足且/或在使用時，可能產生易燃/易爆的蒸氣-空氣混合物.

有害燃燒產品

一氧化碳 (CO), 二二氧化碳 (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.

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.

- 通風要求

將任何會釋放有害蒸氣或氣體之物質放置於可將其永久抽出之場所.

- 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 Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

第 8 節：暴露預防措施

8.1 控制參數

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
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		DNEL	2,035 mg/m ³	人體, 吸入	工人 (工業)	慢性 - 全身影響
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		DNEL	773 mg/kg 體重/天	人體, 皮膚	工人 (工業)	慢性 - 全身影響
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		DNEL	871 mg/m ³	人體, 吸入	工人 (工業)	慢性 - 全身影響
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		DNEL	77 mg/kg 體重/天	人體, 皮膚	工人 (工業)	慢性 - 全身影響
Isopropanol	67-63-0	DNEL	500 mg/m ³	人體, 吸入	工人 (工業)	慢性 - 全身影響
Isopropanol	67-63-0	DNEL	1,000 mg/m ³	人體, 吸入	工人 (工業)	急性 - 全身影響
Isopropanol	67-63-0	DNEL	888 mg/kg 體重/天	人體, 皮膚	工人 (工業)	慢性 - 全身影響

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
Isopropanol	67-63-0	PNEC	140.9 mg/l	水生生物	淡水	短期 (單一事件)
Isopropanol	67-63-0	PNEC	140.9 mg/l	水生生物	海水	短期 (單一事件)
Isopropanol	67-63-0	PNEC	2,251 mg/l	水生生物	汙水處理廠 (STP)	短期 (單一事件)
Isopropanol	67-63-0	PNEC	552 mg/kg	水生生物	淡水沉積物	短期 (單一事件)
Isopropanol	67-63-0	PNEC	552 mg/kg	水生生物	海水沉積物	短期 (單一事件)
Isopropanol	67-63-0	PNEC	28 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

處理化學物質時，必須穿戴具有 CE-標示且含有四位數控制編號之防護手套。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。

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

呼吸防護

穿戴呼吸護具. 類型 : A-P2 (合併式過濾器防護顆粒、有機氣體與蒸氣, 顏色代碼 : 棕色/白色) .

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	白色
氣味	特徵性
熔點/凝固點	-187.6 °C 於 1,013 hPa
初沸點與沸騰範圍	-12 °C
可燃性	不相關
爆炸下限與上限	0.9 體積% - 12 體積% 非可燃
閃點	-13 °C 不相關
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 不相關
溶解度	易溶

分配係數

分配係數正辛醇/水 (對數值)	不相關
-----------------	-----

蒸氣壓	3,000 hPa 於 20 °C
-----	-------------------

相對密度

密度	0.62 g/cm³
蒸氣密度	此性質之資訊無法取得 / 不相關

粒子特性	不相關 (氣溶膠)
------	-----------

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
其他安全特性	沒有額外資訊

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

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

吸入有害。

成分之急性毒性預估 (ATE)

物質名稱	CAS 編號	暴露途徑	ATE
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		皮膚	>2,800 mg/kg
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		吸入：蒸氣	>23.3 mg/l/4h

成分之急性毒性

物質名稱	CAS 編號	暴露途徑	端點	值	物種
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		吸入：蒸氣	LC50	>23.3 mg/l/4h	大鼠
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		皮膚	LD50	>2,800 – 3,100 mg/kg	大鼠
Ethanol	64-17-5	口服	LD50	10,470 mg/kg	大鼠
Ethanol	64-17-5	吸入：蒸氣	LC50	124.7 mg/l/4h	大鼠

皮膚腐蝕性/刺激性

不應分類為腐蝕/刺激皮膚。

重度眼睛傷害/眼睛刺激

造成重度眼部刺激。

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

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

對水生生物有毒.

混合物成分之水生毒性 (急性)

成分之水生毒性 (急性)					
物質名稱	CAS 編號	端點	值	物種	暴露時間
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		LL50	10 mg/l	魚類	96 h
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		EL50	22 mg/l	水生無脊椎動物	24 h
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		EC50	0.64 mg/l	水生無脊椎動物	48 h
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		LL50	>100 mg/l	魚類	24 h
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		EL50	>100 mg/l	水生無脊椎動物	24 h
Ethanol	64-17-5	LC50	15,400 mg/l	魚類	96 h
Ethanol	64-17-5	EC50	12,700 mg/l	魚類	96 h
Ethanol	64-17-5	ErC50	22,000 mg/l	藻類	96 h
Isopropanol	67-63-0	LC50	10,000 mg/l	魚類	96 h

12.2 持久性與可降解性

資料無法取得.

12.3 生物累積潛勢

資料無法取得.

12.4 土壤中移動性

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)

發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

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 (ED).

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.

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. 此物品應做為有害廢棄物處置請勿放入您的一般家庭廢棄物. 將此金屬及其容器丟棄於危害或特殊廢棄物收集點. 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

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

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

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

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。

SZW list of carcinogenic, mutagenic and reproductive toxic substances, Ministry of Social Affairs and Employment

物質名稱	CAS 編號	重量 %	備註	致癌性	致突變性	生殖毒性
Ethanol	64-17-5	6.6		carc		repr F1A D1A B

圖例

B Breastfeeding category

carc Listed in "B List of carcinogenic substances"

D1A Development category 1A

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

圖例

F1A Fertility category 1A
repr Listed in "NIET-limitative list of reproductive toxic substances"

國家庫存

國家	庫存	狀態
CA	DSL	並未列出所有成分
EU	REACH Reg.	所有成分均列出或免列
US	TSCA	並未列出所有成分

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**縮寫與簡寫**

縮寫	使用縮寫說明
Acute Tox.	急性毒性
Aquatic Acute	對水生環境有危害 - 急性危害
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
CAS	化學摘要服務社 (保有最完善化學物質清單之服務)
DGR	危險物品法規 (見 IATA/DGR)
DNEL	衍生無作用值
EC50	作用濃度 50 %。 EC50 對應為已試驗物質在特定期間內導致 50 % 反應變化 (如生長變化) 之濃度
ED	內分泌干擾物
EL50	作用荷載 50 % : EL50 對應為在 50% 試驗生物產生反應所需之荷載率
EmS	緊急計畫
ErC50	≡ 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
Eye Dam.	對眼睛有重度傷害
Eye Irrit.]對眼睛刺激
Flam. Gas	易燃氣體
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)
IARC	國際癌症研究機構
IATA	國際航空運輸協會
IATA/DGR	空運 (IATA) 危險物品法規 (DGR)

Interflon Slide Wax Dry (Aerosol)

版本編號: 4.1
取代版本: (4)發行日期
01.09.2025

修訂: 01.09.2025

縮寫	使用縮寫說明
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
LC50	致死濃度 50% : LC50 對應為已試驗物質在特定期間內導致 50 % 致死性之濃度
LD50	致死劑量 50 % : LD50 對應為已試驗物質在特定期間內導致 50 % 致死性之劑量
LL50	致死荷載 50 % : LL50 對應導致 50 % 致死性之荷載率
PBT	持久性、生物累積性及毒性
PNEC	預估無反應濃度
Press. Gas	壓力下氣體
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
H220	極度易燃氣體.
H222	極度易燃氣膠.
H225	高度易燃液體和蒸氣.
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.
H304	如果吞食並進入呼吸道可能致命.
H313	接觸皮膚可能有害.
H319	造成嚴重眼睛刺激.
H332	吸入有害.
H333	吸入可能有害.
H336	可能造成困倦或暈眩.
H400	對水生生物毒性非常大.
H401	對水生生物有毒.
H412	對水生生物有害並具有長期持續影響.

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.