

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Stampato il: 23.08.2016

Numero versione 4

Revisione: 23.08.2016

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

· **Denominazione commerciale:** *Interflon Fin Grease (aerosol)*

· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** *Lubrificante*

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della Scheda di Dati di Sicurezza

· **Produttore/fornitore:**

*Interflon b.v.*

*P.O. Box 1070*

*NL-4700 BB Roosendaal*

*The Netherlands*

*Tel: +31(0)165.55.39.11*

*Email: service@interflon.com*

*www.interflon.com*

· **Informazioni fornite da:** *Product safety department*

· **1.4 Numero telefonico di emergenza:** *Centro Antiveleni Niguarda. Ca' Granda - Milano: +39 02 6610 1029*

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

*Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.*

*Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.*

*Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.*

*Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

*Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.*

· **Pittogrammi di pericolo**



GHS02 GHS07

· **Avvertenza Pericolo**

· **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

*Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes*

· **Indicazioni di pericolo**

*H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.*

*H315 Provoca irritazione cutanea.*

*H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*

· **Consigli di prudenza**

*P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.*

#### 2.3 Altri pericoli

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** *Il prodotto non è conforme ai criteri PBT secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.*

· **vPvB:** *Il prodotto non è conforme ai criteri vPvB secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.*

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Stampato il: 23.08.2016

Numero versione 4

Revisione: 23.08.2016

**Denominazione commerciale: Interflon Fin Grease (aerosol)**

(Segue da pagina 1)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

##### Descrizione:

Miscela di oli minerali, addensante inorganico, solvente, additivi e Teflon®. Gas propellente propano, butano e isobutano.

##### Sostanze pericolose:

Numeri CE: 921-728-3 Reg.nr.: 01-2119471305-42	Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-<25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butano (Nota K, <0,1% 1,3-butadiene) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-<25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-<25%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutano (Nota K, <0,1% 1,3-butadiene) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-<25%

##### SVHC

Questo prodotto non contiene "sostanze chimiche estremamente preoccupanti" (SVHC) che sono molto pericolose per la salute umana o per l'ambiente. (SVHC <0,1% (g/g), del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

##### Ulteriori indicazioni:

Nota: Ogni voce nella colonna CE che inizia con il numero "9" è un numero provvisorio fornito da ECHA in attesa della pubblicazione del numero ufficiale del registro CE per le sostanze. Vedere SEZIONE 16 per maggiori informazioni sul numero CAS delle sostanze.

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dalla SEZIONE 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Inalazione:

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

• **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

##### Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

• **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

• **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

• **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita.

CO<sub>2</sub>, sabbia, polvere, acqua nebulizzata.

Schiuma.

• **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

##### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio (CO).

Fluoruro di idrogeno e altri composti fluorurati.

(continua a pagina 3)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Stampato il: 23.08.2016

Numero versione 4

Revisione: 23.08.2016

**Denominazione commerciale: Interflon Fin Grease (aerosol)**

(Segue da pagina 2)

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**  
Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.  
Utilizzare equipaggiamento di protezione individuale (EN469).

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.  
Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.  
In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Rimuovere le fuoriuscite immediatamente.  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente alla SEZIONE 13.  
Provvedere ad una sufficiente areazione.  
Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.  
Rimuovere i residui mediante detergente alcalino.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere SEZIONE 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere SEZIONE 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Adeguata areazione nei luoghi di lavoro.
- **Indicazioni contro incendio ed esplosione:**  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C.  
Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**  
Conservare in ambiente fresco.  
Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.  
In luogo asciutto e fresco.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere SEZIONE 7.

(continua a pagina 4)

## Scheda di Dati di Sicurezza

### ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Stampato il: 23.08.2016

Numero versione 4

Revisione: 23.08.2016

**Denominazione commerciale: Interflon Fin Grease (aerosol)**

(Segue da pagina 3)

#### · 8.1 Parametri di controllo

 · **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
**106-97-8 butano (Nota K, <0,1% 1,3-butadiene)**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

**74-98-6 propano**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

**75-28-5 isobutano (Nota K, <0,1% 1,3-butadiene)**

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

 · **Ulteriori indicazioni:**

Come base per la valutazione sono stati utilizzati gli elenchi riferiti alle singole sostanze in vigore alla data di compilazione.

#### · 8.2 Controlli dell'esposizione

 · **Mezzi protettivi individuali:**

 · **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo e a lavoro terminato.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

 · **Maschera protettiva:** Non necessario.

 · **Guanti protettivi:**

A causa della mancanza di test non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.



Guanti protettivi

 · **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

L'esperienza pratica ha dimostrato che guanti in nitrile offrono una protezione sufficiente.

Spessore del guanto: 0,13 mm

 · **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

I tempi di passaggio non sono determinati dal metodo EN 374 parte 3.

 · **Occhiali protettivi:**


Occhiali protettivi a tenuta (EN166)

 · **Tuta protettiva:** Tuta protettiva (EN340)

(continua a pagina 5)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Stampato il: 23.08.2016

Numero versione 4

Revisione: 23.08.2016

**Denominazione commerciale: Interflon Fin Grease (aerosol)**

(Segue da pagina 4)

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

Stato fisico: Aerosol.

Colore: Bianco

· **Odore:** Percettibile

· **Soglia olfattiva:** Non definito.

· **valori di pH:** Non applicabile.

· **Cambiamento di stato**

Temperatura di fusione/intervallo di fusione: Non applicabile.

Temperatura di ebollizione/intervallo di ebollizione: < 0 °C

· **Punto di infiammabilità:** < -60 °C

· **Infiammabilità (solido, gassoso):** Infiammabile.

· **Temperatura di accensione:** > 360 °C

· **Temperatura di decomposizione:** Non definito.

· **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· **Limiti di infiammabilità:**

Inferiore: 1,5 Vol %

Superiore: 10,0 Vol %

· **Tensione di vapore a 20 °C:** 3800 hPa

· **Densità a 20 °C:** 0,67 g/cm<sup>3</sup>

· **Densità relativa:** Non definito.

· **Densità del vapore a 20 °C:** 1,6 - 2,0 g/cm<sup>3</sup>

· **Velocità di evaporazione:** Non applicabile.

· **Solubilità in/Miscibilità con acqua:**

Poco e/o non miscibile.

· **Viscosità:**

Dinamica: Non definito.

Cinematica: Non applicabile.

· **9.2 Altre informazioni:** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

· **10.1 Reattività:** Non sono disponibili altre informazioni.

· **10.2 Stabilità chimica**

· **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.

Condizioni da evitare: raggi solari, temperature superiori a 50 °C, fiamme libere, forare l'aerosol.

· **10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.

· **10.4 Condizioni da evitare:** Non sono disponibili altre informazioni.

· **10.5 Materiali incompatibili:** Ossidanti forti.

(continua a pagina 6)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Stampato il: 23.08.2016

Numero versione 4

Revisione: 23.08.2016

**Denominazione commerciale: Interflon Fin Grease (aerosol)**

(Segue da pagina 5)

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

La decomposizione termica o resti di combustione possono rilasciare monossido di carbonio ed idrocarburi bruciati parzialmente. (Da 400 °C possono essere liberati fluorocomposti in piccole quantità).

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

**Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes**

Orale	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)

**Irritabilità primaria:**

**Corrosione/irritazione cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità subacuta a cronica:** Non sono disponibili altre informazioni.

**STOT SE (Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola):**

Non sono disponibili altre informazioni.

**STOT RE (Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta):**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Ulteriori dati tossicologici:**

I vapori di decomposizione termica dei polimeri fluorurati possono causare febbre da fumo di polimero, che negli essere umani ha sintomi simili all'influenza, in particolar modo se si fuma tabacco contaminato.

**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

Questo prodotto non rientra nei criteri di classificazione delle sostanze CMR (cancerogeno, mutageno, tossico per la riproduzione).

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Tossicità acquatica:** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes**

Biodegradabilità <60 % (-)

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

## Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Stampato il: 23.08.2016

Numero versione 4

Revisione: 23.08.2016

**Denominazione commerciale: Interflon Fin Grease (aerosol)**

(Segue da pagina 6)

- **Effetti tossici per l'ambiente:**
- **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
 Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
 Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
 Nocivo per gli organismi acquatici.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Il prodotto non è conforme ai criteri PBT secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.
- **vPvB:** Il prodotto non è conforme ai criteri vPvB secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

**Catalogo europeo dei rifiuti**

20 01 26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
15 01 04	imballaggi metallici
HP 3	Infiammabile
HP 14	Ecotossico

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**  
 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR** 1950 AEROSOL
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, flammable

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

- **ADR**



- **Classe** 2 - 5F Gas
- **Etichetta** 2.1

**14.4 Gruppo di imballaggio**

- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

- **Inquinante marino:** No

- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Gas

(continua a pagina 8)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Stampato il: 23.08.2016

Numero versione 4

Revisione: 23.08.2016

**Denominazione commerciale: Interflon Fin Grease (aerosol)**

(Segue da pagina 7)

· <b>Numero Kemler:</b>	-
· <b>Numero EMS:</b>	F-D,S-U
· <b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· <b>Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantità limitate (LQ)</b>	1L
· <b>Categoria di trasporto</b>	2
· <b>Codice di restrizione in galleria</b>	D
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROSOL, 2.1

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI**
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t**
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t**
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 28, 29
- **Disposizioni nazionali:**
- **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	34,5
- **Classe di pericolosità per le acque:**  
Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Le seguenti sostanze in questo prodotto sono identificati dai numeri CAS mostrati per i paese non soggetti al Regolamento REACH.

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes: CAS 90622-56-3

(continua a pagina 9)



**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006**

Stampato il: 23.08.2016

Numero versione 4

Revisione: 23.08.2016

**Denominazione commerciale: Interflon Fin Grease (aerosol)**

(Segue da pagina 8)

· **Frase rilevanti**

- H220 Gas altamente infiammabile.
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Scheda rilasciata da:** Product safety department.

· **Interlocutore:**

Head Laboratory  
Email: [service@interflon.com](mailto:service@interflon.com)

· **Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Gas 1: Gas infiammabili – Categoria 1
- Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1
- Press. Gas C: Gas sotto pressione – Gas compresso
- Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2
- Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
- STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
- Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
- Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
  
- Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

· **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**