

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** *Interflon Paste HT1200 (aerosol)*
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
*No existen más datos relevantes disponibles.*
- **Utilización del producto / de la elaboración** *Agente lubricante/ sustancias lubricantes*
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**  
*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*
- **Área de información:** *Product safety department*
- **1.4 Teléfono de emergencia:** *Servicio de Información Toxicológica: +34 91 562 04 20*

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

<i>Aerosol 1</i>	<i>H222-H229</i>	<i>Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.</i>
<i>Skin Irrit. 2</i>	<i>H315</i>	<i>Provoca irritación cutánea.</i>
<i>STOT SE 3</i>	<i>H336</i>	<i>Puede provocar somnolencia o vértigo.</i>
<i>Asp. Tox. 1</i>	<i>H304</i>	<i>Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</i>
<i>Aquatic Chronic 3</i>	<i>H412</i>	<i>Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</i>

- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**  
*El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.*
- **Pictogramas de peligro**



GHS02 GHS07

- **Palabra de advertencia** *Peligro*
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**  
*Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes*
- **Indicaciones de peligro**  
*H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.*
- **Consejos de prudencia**  
*P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.*

( se continua en página 2 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**Nombre comercial: Interflon Paste HT1200 (aerosol)**

( se continua en página 1 )

- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
- P280 Llevar guantes de protección.
- P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

· **2.3 Otros peligros**

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

- **PBT:** El material no cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n° 1907/2006, anexo XIII.
- **mPmB:** El material no cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n° 1907/2006, anexo XIII.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· **3.2 Mezclas**

· **Descripción:**

Mezcla de aceites minerales, sólidos, espesante bentonita, disolvente y aditivos. Gas propulante propano, butano y isobutano.

· **Componentes peligrosos:**

Número 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-butadieno) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10 – 25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10 – 25%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutano (Nota K, <0,1% 1,3-butadieno) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10 – 25%

· **SVHC**

Este producto no contiene "sustancia extremadamente preocupantes" (SVHC) que son muy peligrosos para la salud humana o el medio ambiente. (SVHC <0,1% (g/g) El Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), por el artículo 57).

· **Indicaciones adicionales:**

Nota: Cualquier entrada en la columna EC que comience con el número "9" es un Número de la Lista Provisional de la Publicación pendiente de ECHA del Número del Inventario oficial de EC. Ver Sección 16 para información adicional sobre el número CAS de la sustancia.

Ver Sección 16 de la FDS para el texto completo del infrome de peligros.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

· **Instrucciones generales:** Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

· **En caso de inhalación del producto:**

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

· **En caso de contacto con la piel:**

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.  
Lavar con abundante agua y jabón.

( se continua en página 3 )

## **Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**Nombre comercial: Interflon Paste HT1200 (aerosol)**

( se continua en página 2 )

- En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- **En caso de con los ojos:**  
Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**  
Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
No existen más datos relevantes disponibles.

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**  
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.  
CO<sub>2</sub>, arena, polvo extintor, agua pulverizada.  
Espuma
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**  
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.  
Monóxido de carbono (CO)
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:**  
Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.  
Usar equipo de protección personal (EN469).
- **Indicaciones adicionales**  
Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

### **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.  
Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.  
Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Limpiar los vertidos inmediatamente.  
Desechar el material contaminado como vertido según item 13.  
Asegurar suficiente ventilación.  
Eliminar residuos con agente limpiador alcalino.
- **6.4 Referencia a otras secciones**  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**Nombre comercial: Interflon Paste HT1200 (aerosol)**

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### · 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

#### · PreVENCIÓN de incendios y explosiones:

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.

#### · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

##### · Almacenamiento:

##### · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar seco.

##### · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

##### · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco.

#### · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

#### · 8.1 Parámetros de control

##### · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

**106-97-8 butano (Nota K, <0,1% 1,3-butadieno)**

LEP (ES) Valor de larga duración: 1000 ppm

**74-98-6 propano**

LEP (ES) Valor de larga duración: 1000 ppm

##### · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

#### · 8.2 Controles de la exposición

##### · Equipo de protección individual:

##### · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

##### · Protección respiratoria: No necesaria.

##### · Protección de manos:

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.

( se continua en página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**Nombre comercial: Interflon Paste HT1200 (aerosol)**

( se continua en página 4 )

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.



Guantes de protección

· **Material de los guantes**

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

La experiencia práctica ha demostrado que los guantes o nitrilo sacrificio suficiente protección.

Espesor del guante: 0,13 mm

Tiempo de penetración: > 15 minutos

· **Tiempo de penetración del material de los guantes**

Los tiempos de rotura no se determinan por el método de la norma EN 374 Parte 3.

· **Protección de ojos:** No es necesario.

· **Protección del cuerpo:** Utilizar vestimenta protectora adecuada (EN ISO 13688).

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Datos generales**

· **Aspecto:**

Forma: Aerosol

Color: Blanco

· **Olor:** Perceptible

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· **valor pH:** No aplicable.

· **Cambio de estado**

Punto de fusión/punto de congelación: No aplicable.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: < 0 °C

· **Punto de inflamación:** < -60 °C

· **Inflamabilidad (sólido, gas):** Inflamable.

· **Temperatura de ignición:** > 300 °C

· **Temperatura de descomposición:** No determinado.

· **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· **Límites de explosión:**

Inferior: 1,5 Vol %

Superior: 10 Vol %

· **Presión de vapor a 20 °C:** 3800 hPa

· **Densidad a 20 °C:** 0,73 g/cm<sup>3</sup>

( se continua en página 6 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**Nombre comercial: Interflon Paste HT1200 (aerosol)**

( se continua en página 5 )

· <b>Densidad relativa</b>	No determinado.
· <b>Densidad de vapor a 20 °C</b>	1,6 - 2,0 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable.
· <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>	Poco o no mezclable.
· <b>Viscosidad:</b>	
<b>Dinámica:</b>	No determinado.
<b>Cinemática:</b>	No aplicable.
· <b>9.2 Otros datos</b>	No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

- **10.1 Reactividad** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.
- **10.2 Estabilidad química** Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No calentar demasiado para evitar la descomposición térmica.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse**  
Condiciones que deben evitarse: Radiación solar, temperaturas por encima de los 50°C, fuego abierto, perforación aerosol.  
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- **10.5 Materiales incompatibles:** Oxidantes fuertes.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**  
En caso de degradación térmica pueden formarse gases peligrosos (por ejemplo CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

**Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes**

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (Rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (Rabbit) (OECD 402)

**106-97-8 butano (Nota K, <0,1% 1,3-butadieno)**

Inhalatorio	LC50/4 h	253599 ppm (Rat)
-------------	----------	------------------

- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas**  
Provoca irritación cutánea.
- **Lesiones o irritación ocular graves**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad subaguda hasta crónica:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **STOT SE (Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única):**  
Puede provocar somnolencia o vértigo.

( se continua en página 7 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**Nombre comercial: Interflon Paste HT1200 (aerosol)**

( se continua en página 6 )

- **STOT RE (Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas):**  
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**  
Este producto no cumple los criterios para ser clasificado por CMR (carcinógeno, mutagénico, tóxico para la reproducción).
- **Mutagenicidad en células germinales**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**  
Puede provocar somnolencia o vértigo.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro de aspiración**  
Este producto está clasificado como peligroso por aspiración, pero no tiene por qué ser etiquetado para este peligro según el punto 1.3.3 del anexo I del Reglamento (CE) No 1272/2008.  
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

- **12.1 Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:**  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes**

NOEC | 0,17 mg/l (Daphnia)

- **12.2 Persistencia y degradabilidad**

**Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes**

Biodegradabilidad | 22 % (-)

- **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Efectos ecotóxicos:**
- **Observación:** Nocivo para los peces.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**  
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.  
Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** El material no cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n° 1907/2006, anexo XIII.
- **mPmB:** El material no cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n° 1907/2006, anexo XIII.
- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 8 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**Nombre comercial: Interflon Paste HT1200 (aerosol)**

( se continua en página 7 )

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

· **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

· **Recomendación:**

No debe desecharse con la basura doméstica. Los residuos no deberían eliminarse a través de las redes de alcantarillado.

La decisión última sobre el método adecuado para gestionar los residuos -de acuerdo con la normativa regional, nacional y europea y su posible adaptación a las condiciones locales- compete a la entidad encargada del tratamiento de los residuos.

· **Catálogo europeo de residuos**

20 01 26*	Aceites y grasas distintos de los especificados en el código 20 01 25
16 05 04*	Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas
15 01 04	Envases metálicos
HP 3	Inflamable
HP 14	Ecotóxico

· **Embalajes sin limpiar:**

· **Recomendación:**

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

· **14.1 Número ONU**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

· **ADR**

1950 AEROSOLS

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

· **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

· **ADR**



· **Clase**

2 5F Gases

· **Etiqueta**

2.1

· **14.4 Grupo de embalaje**

· **ADR, IMDG, IATA**

suprimido

· **14.5 Peligros para el medio ambiente:**

No aplicable.

· **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Atención: Gases

· **Número Kemler:**

-

· **Número EMS:**

F-D,S-U

· **Stowage Code**

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:

( se continua en página 9 )



**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**Nombre comercial: Interflon Paste HT1200 (aerosol)**

( se continua en página 8 )

· <b>Segregation Code</b>	Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. 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 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b>	No aplicable.
· <b>Transporte/datos adicionales:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Cantidades limitadas (LQ)</b>	1L
· <b>Categoría de transporte</b>	2
· <b>Código de restricción del túnel</b>	D
· <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>	UN 1950 AEROSOLS, 2.1

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **Categoría Seveso P3a AEROSOLS INFLAMABLES**
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 150 t
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 500 t
- **REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones:** 3
- **Disposiciones nacionales:**
- **Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (autoclasificación):** peligroso para el agua.
- **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.  
Esta hoja de datos de seguridad solamente contiene información acerca de la seguridad y no reemplaza ninguna información ni especificación sobre el producto.

La siguiente sustancia (s) en este producto está (n) identificado por el número CAS (que se muestra en los países que no están sujetos a la regulación REACH.  
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes: CAS 90622-56-3

- **Frases relevantes (código y texto completo como se expone en el capítulo 3)**  
Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3.

( se continua en página 10 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**Nombre comercial: Interflon Paste HT1200 (aerosol)**

( se continua en página 9 )

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

<b>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008</b>	
Aerosoles	Principio de extrapolación
Corrosión o irritación cutáneas Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo (crónico)	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) N° 1272/2008.
Peligro por aspiración	Criterio experto

· **Persona de contacto:** Product safety department.

· **Interlocutor:**

Head Laboratory

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

· **Abreviaturas y acrónimos:**

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

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

ECHA: European Chemicals Agency

EC50: Effective Concentration, 50 percent

IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent

LL/EL/IL: Lethal Loading/Exposure Limit/Inhibition Limit

LL50: Lethal Loading, 50 percent

EL50: Effective Loading, 50 percent

IL50: Inhibitory Level, 50 percent

NOEC/NOEL: No Observed Effect Concentration / No Observed Effect Level

OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development

Flam. Gas 1: Gases inflamables – Categoría 1

Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

· **Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:**

- Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE

- Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGA)

- Base de datos de sustancias registradas de la ECHA

( se continua en página 11 )

**Ficha de datos de seguridad**  
**según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 28.03.2018

Número de versión 3

Revisión: 28.03.2018

**Nombre comercial: Interflon Paste HT1200 (aerosol)**

- UE IUCLID Base de datos
- Datos de los proveedores de materiales
- \* **Datos modificados en relación a la versión anterior**

( se continua en página 10 )