

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia  
 Nombre comercial : Solstice® yf (R-1234yf)  
 Nombre : 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno  
 N° CE : 468-710-7  
 N° CAS : 754-12-1  
 Número de registro REACH : 01-0000019665-61  
 Código de producto : 101123500

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Fluido refrigerante

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### Proveedor

Dehon Service SA  
 26 Avenue du Petit Parc  
 94683 VINCENNES Cedex - France  
 T 01 43 98 75 00 - F 01 43 98 21 51  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

##### Otros

Climalife Kft Budepesta sucursal Bucaresti Romania  
 Bulevardul Hristo Botev, Nr. 28,  
 Biroul NR 4, Modulul I  
 Bucuresti Sectorul 3 - Romania  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

##### Otros

Dehon Kälte-Fachvertriebs GmbH  
 Robert-Bosch-Strasse 14  
 40668 MEERBUSCH - Germany  
 T 00 49 2150 7073 0 - F 00 49 2150 7073 17  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

##### Otros

Dehon Service Belgium s.a/n.v.  
 Avenue Carton de Wiart, 79  
 1090 Bruxelles - Belgium  
 T 00 32 2 421 01 70 - F 00 32 2 426 96 62  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

##### Otros

Friogas sa  
 Poligono Industrial SEPEs  
 Parcela 10  
 46500 SAGUNTO (Valencia) - Spain  
 T 00 34 9 6 266 36 32 - F 00 34 9 6 266 50 25  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

##### Otros

Prochimac SA  
 Rue du Château 10  
 CH-2000 NEUCHÂTEL - Switzerland  
 T 00 41 32 727 36 00 - F 00 41 32 727 36 19  
[ContactFDS@climalife.dehon.com](mailto:ContactFDS@climalife.dehon.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +33 (0) 1 72 11 00 03

Pais	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

# Solstice® yf (R-1234yf)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Flam. Gas 1 H220  
Press. Gas (Liq.) H280

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Los vapores son más pesados que el aire y pueden provocar asfixia por reducción de la proporción de oxígeno. El contacto con el líquido puede provocar congelación y lesiones oculares graves.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H220 - Gas extremadamente inflamable.  
H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P377 - Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.  
P381 - En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.  
P410+P403 - Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

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

#### 3.1. Sustancias

Nombre : 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno  
N° CAS : 754-12-1  
N° CE : 468-710-7

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno	(N° CAS) 754-12-1 (N° CE) 468-710-7 (REACH-no) 01-0000019665-61	100	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280

Texto de las frases H: véase la sección 16.

#### 3.2. Mezclas

No aplicable

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : En caso de contacto con el líquido: tratar las grietas como quemaduras. Aclarar con agua abundante, no retirar la ropa (riesgo de adherencia a la piel). Si aparecen quemaduras cutáneas, avisar al médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Lavar inmediatamente con agua abundante manteniendo los párpados bien separados (durante 15 minutos como mínimo). Consúltese inmediatamente a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : No aplicable específicamente (gas).

# Solstice® yf (R-1234yf)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Depresión del sistema nervioso central. Narcosis. Trastornos cardiacos. Falta de oxígeno: riesgo de muerte.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Gas extremadamente inflamable. Bajo la acción del calor, riesgo de estallido por aumento de la presión interna. Los vapores son más pesados que el aire y pueden provocar asfixia por reducción de la proporción de oxígeno. Formación de gases/vapores peligrosos en caso de descomposición (ver sección 10).

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.

Protección durante la extinción de incendios : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los humos. No fumar. Evacuar al personal a lugar seguro. Ventilar la zona de derrame. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

El producto se evapora rápidamente en la atmósfera. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Otros datos : Ventilar mecánicamente la zona de derrame.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Recipiente bajo presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Medidas de higiene : No beber, comer o fumar en el lugar de trabajo.

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

Condiciones de almacenamiento : Mantener los envases bien cerrados. Almacenar: en lugar fresco y bien ventilado. Consérvese en el envase de origen.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Solstice® yf (R-1234yf) (754-12-1)		
Australia	Nombre local	1,1,1,2-Tetrafluoroethane
Australia	TWA (mg/m³)	4240 mg/m³
Australia	TWA (ppm)	1000 ppm
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (754-12-1)		
UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm (recomendado)
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	950 mg/m³

# Solstice® yf (R-1234yf)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (754-12-1)		
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	200 ppm

2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (754-12-1)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	23000 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	> 0,1 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	> 0,01 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua de mar)	> 0,178 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	> 1,54 mg/kg de peso en seco

### 8.2. Controles de la exposición

#### Protección de las manos:

Guantes de protección de piel. Guantes de protección de caucho nitrilo. Guantes de VITON

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad con protecciones laterales

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Prenda de protección de algodón mayoritario

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente: Máscara antigas con filtro tipo AX. En un espacio cerrado : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Gas
Apariencia	: Press. Gas (Liq.).
Color	: Incoloro.
Olor	: ligeramente etéreo.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No aplicable
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: -29,4 °C
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de autoignición	: 405 °C
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Gas extremadamente inflamable.
Presión de vapor	: 6,07 bar (21,1°C)
Presión de vapor a 50°C	: 14,2 bar (54,4°C)
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: 4
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1,1 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
Solubilidad	: Agua: 198,2 mg/l (24°C)
Log Pow	: 2,15
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo según criterios CE.
Propiedad de provocar incendios	: No comburente según criterios de la CE.
Límite inferior de explosividad (LIE)	: 6,2 vol %
Límite superior de explosividad (LSE)	: 12,3 vol %

# Solstice® yf (R-1234yf)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones normales de utilización.

### 10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No polimerización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Recipiente bajo presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. Recipiente bajo presión. No perforarlo ni quemarlo, incluso después de su uso. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Reacciona en contacto con: metales alcalinos, Metales ligeros. Zinc. Magnesio. Oxidantes potentes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de altas temperaturas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos, como humo, monóxido y dióxido de carbono. Fluoruro de hidrógeno. Halogenuros de carbonilo.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

#### 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (754-12-1)

CL50 inhalación rata (ppm)	> 400000 ppm/4 h
----------------------------	------------------

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: No aplicable
---------------------------------	--------------------------------------

Indicaciones adicionales	: El contacto con el líquido provoca congelación
--------------------------	--

Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado pH: No aplicable
--	--------------------------------------

Indicaciones adicionales	: El contacto con el gas licuado puede provocar graves lesiones oculares
--------------------------	--

Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
--	------------------

Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
-------------------------------------	------------------

Carcinogenicidad	: No clasificado
------------------	------------------

Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
--------------------------------	------------------

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
--	------------------

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
---	------------------

Peligro por aspiración	: No clasificado
------------------------	------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda	: No clasificado
--------------------------	------------------

Toxicidad acuática crónica	: No clasificado
----------------------------	------------------

#### 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (754-12-1)

CL50 peces 1	> 197 mg/l Cyprinus carpio (Carpa común o carpa europea)
--------------	--

CE50 Daphnia 1	> 83 mg/l (Daphnia magna)
----------------	---------------------------

EC50 72h algae 1	> 100 mg/l (scenedesmus capricornutum)
------------------	--

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (754-12-1)

Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable.
-------------------------------	------------------------------

# Solstice® yf (R-1234yf)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Solstice® yf (R-1234yf) (754-12-1)	
Log Pow	2,15
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (754-12-1)	
Log Pow	2,15

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (754-12-1)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

### 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Factor de disminución de la capa de ozono ODP (R-11=1) = 0. Potencial de calentamiento atmosférico (PCA) total: 4.




## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)	: Suiza : OTD : RS 814.600 / OMoD : RS 814.610.
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases	: Métodos de eliminación de envases. Reutilizar o reciclar tras su descontaminación. Destruir en instalación autorizada.
Indicaciones adicionales	: Se recuerda al usuario que podrían existir prescripciones específicas legislativas, reglamentarias o administrativas, de carácter comunitario, nacional o local, aplicables en lo referente a la eliminación. Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado.
Ecología - residuos	: No verter a la atmósfera. Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Número ONU</b>		
3161	3161	3161
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>		
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. (2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno)	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. (2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno)	Liquefied gas, flammable, n.o.s. (2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene)
<b>Descripción del documento del transporte</b>		
UN 3161 GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. (2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno), 2.1, (B/D)	UN 3161 GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. (2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno), 2.1	UN 3161 Liquefied gas, flammable, n.o.s. (2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene), 2.1
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>		
2.1	2.1	2.1
		
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>		
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información adicional		

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

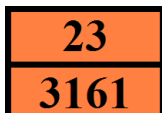
Código de clasificación (ADR)	: 2F
Disposiciones especiales (ADR)	: 274, 662
Cantidades limitadas (ADR)	: 0
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E0
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P200

# Solstice® yf (R-1234yf)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)	: MP9
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: (M), T50
Código cisterna (ADR)	: PxBN(M)
Disposiciones especiales para cisternas (ADR)	: TA4, TT9
Vehículo para el transporte en cisterna	: FL
Categoría de transporte (ADR)	: 2
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR)	: CV9, CV10, CV36
Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)	: S2, S20
N° Peligro (código Kemler)	: 23
Panel naranja	:



Código de restricción en túneles (ADR)	: B/D
Código EAC	: 2YE

### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG)	: 274
Cantidades limitadas (IMDG)	: 0
Cantidades exceptuadas (IMDG)	: E0
Instrucciones de embalaje (IMDG)	: P200
Instrucciones para cisternas (IMDG)	: T50
N.° FS (Fuego)	: F-D
N.° FS (Derrame)	: S-U
Categoría de carga (IMDG)	: D
Estiba y Manipulación (IMDG)	: SW2

### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: E0
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: Prohibido
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: Prohibido
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: Prohibido
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: Prohibido
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)	: 200
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)	: 150kg
Disposiciones especiales (IATA)	: A1
Código GRE (IATA)	: 10L

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Solstice® yf (R-1234yf) no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Solstice® yf (R-1234yf) no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

# Solstice® yf (R-1234yf)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV; No ID 7910)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BImSchV : No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : La sustancia no figura en la lista

### Suiza

Reglamento nacional suizo : ORRChim RS 814.81.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
13.1	Indicaciones adicionales	Añadido	

Otros datos : Para más información sobre la utilización de este producto, consultar el manual técnico o ponerse en contacto con el servicio comercial de su región.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Flam. Gas 1	Gases inflamables, Categoría 1
Press. Gas (Liq.)	Gas a presión : Gas licuado
H220	Gas extremadamente inflamable.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

SDS EU (Anexo II de REACH)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*