

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** **TEXCAP FT**

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia, mezcla y empresa**

**1.1 Identificación del producto**

**Nombre comercial:** **TEXCAP FT**

**Número de registro:** No aplicable-Mezcla de sustancias

**1.2 Usos adecuados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados**

No hay usos relevantes. El producto químico está exento del Reglamento REACH 1907/2006/EC.

**Aplicación de la sustancia / mezcla:** Revestimiento impermeable de poliuretano

**1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

SOPREMA IBERIA S.L.U.

C/ Ferro, 7 - Polígono Industrial Can Pelegrí

08755 - Castellbisbal (Barcelona) , ESPAÑA

Tel: (+34) 93 635 14 00

Fax: (+34) 93 635 14 27

e-mail: info@soprema.es

**1.4 Teléfono de emergencia: 112**

**SECCIÓN 2: Identificación de nocivos**

**2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

**Clasificación de acuerdo al Reglamento EC No 1272/2008 CLP**



**GHS08** Peligroso para el cuerpo

Resp. Sens. 1 H334 Puede provocar alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



**GHS02** inflamable

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



**GHS07**

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias y provocar somnolencia o vértigo..



**GHS09** Dañino para el medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Clasificación de acuerdo a la Directiva 67/548/EEC o a la Directiva 1999/45/EC**



**Xn;** Dañino

R65: Dañino. Puede causar daños en los pulmones si se ingiere.



**Xi;** Irritante

R37: Irrita las vías respiratorias.



**Xi;** Sensibilización

**R43:** Puede causar sensibilización en contacto con la piel.

**NOMBRE DEL PRODUCTO: TEXCAP FT**



N; Peligroso para el medio ambiente

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R10-66-67: Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia o vértigo.

**Información sobre los riesgos para personas y medio ambiente:**

El contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar dermatitis debido al efecto desengrasante del disolvente..

**Sistema de clasificación:**

La clasificación se hace conforme al Reglamento CLP 1272/2008/EC y la Directiva Europea 99/45/EC.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado conforme al Reglamento EC No 1272/2008 CLP**

El producto está clasificado y etiquetado conforme al reglamento CLP.

**Pictogramas indicadores de peligro**



**GHS08**



**GHS02**



**GHS07**



**GHS09**

**Palabra de advertencia:** PELIGRO

**Componentes nocivos a determinar en el etiquetado:**

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

1,6-hexanediy-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamate

Xylene

3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate

isophorone di-isocyanate

**Indicaciones de peligro:**

H226 Líquidos y vapores inflamables

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación..

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel..

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Precauciones:**

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas o superficies calientes. No fumar.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P261 Evitar respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.

P285 Llevar equipo de protección respiratoria en caso de ventilación insuficiente.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico.

P304+P341 EN CASO DE INHALACIÓN: si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P331 NO provocar el vómito.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la legislación nacional, regional o local.

**· Información adicional:**

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**2.3 Otros peligros**

**Resultados de la valoración PBT y vPvB**

**PBT:** No aplicable.

**vPvB:** No aplicable.

Fecha de impresión: 20.03.2018

Versión: FDS\_WPLSP008.b

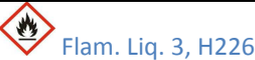
Revisión: 20.03.2018

NOMBRE DEL PRODUCTO: **TEXCAP FT**

**SECCIÓN 3: Composición/ Información de los ingredientes**

**3.2 Caracterización química: Mezcla**

· **Descripción: Mezcla:** formada por los componentes siguientes.

Componentes:		
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Núm. de índice: 649-356-00-4 Núm. de registro: 01-2119455851-35-XXXX	Solvent nafta (petroleum), light arom.  <b>R10-66-67</b>	25-50%
	 Flam. Liq. 3, <b>H226</b> ; Asp. Tox.1, <b>H304</b> ; Aquatic Chronic 2, <b>H411</b> ; <b>STOT SE 3, H335-H336, Skin Sens. I, H317</b>	
CAS: 140921-24-0 ELINCS: 411-700-4 Núm. de índice : 616-079-00-5 Núm. de registro : 01-0000015906-63-XXXX	1,6-hexanediyil-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamate  <b>Xi R43</b> ;	3-<10%
	 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 53880-05-0 NLP: 500-125-5 Reg.nr.: 01-2119488734-24-XXXX	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers  <b>Xi R37; Xi R43</b>	3-<10%
	 Skin Sens. 1, <b>H317; STOT SE 3, H335</b>	
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Núm. de índice : 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-XXXX	2-methoxy-1-methylethyl acetate R10	1-<2.5%
	 Flam. Liq. 3, <b>H226</b>	
EC number: 919-446-0 Reg.nr.: 01-2119458049-33-XXXX	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)  <b>Xn R65; N R51/53; R10-66-67</b>	1-≤2.5%
	 Flam. Liq. 3, <b>H226</b> ; Asp. Tox. 1, <b>H304</b> ; Aquatic Chronic 2, <b>H411</b> ; <b>STOT SE 3, H336</b>	

Fecha de impresión: 20.03.2018

Versión: FDS\_WPLSP008.b

Revisión: 20.03.2018

**NOMBRE DEL PRODUCTO: TEXCAP FT**

<p>CAS: 4098-71-9 EINECS: 223-861-6 Núm. de índice : 615-008-00-5 Núm. de registro: 01-2119490408-31-XXXX</p>	<p>3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate isophorone di-isocyanate</p> <p> <b>T R23;</b>  <b>Xn R42/43;</b>  <b>Xi R36/37/38;</b>  <b>N R51/53</b></p>	<p>0.1-1%</p>
<p>CAS: 540-84-1 EINECS: 208-759-1 Núm. de índice : 601-009-00-8</p>	<p>2,2,4-trimethylpentane</p> <p> <b>Xn R65;</b>  <b>Xi R38;</b>  <b>N R50/53;</b>  <b>F R11</b></p> <p> <b>Flam. Liq. 2, H225;</b>  <b>Asp. Tox.</b> <b>1, H304;</b>  <b>Aquatic Acute 1, H400;</b> <b>Aquatic Chronic 1, H410;</b>  <b>Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336</b></p>	<p>0.3-&lt;1%</p>

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**Información general:**

Trasladar a las personas afectadas al aire libre.  
Buscar inmediatamente un médico.

**Tras inhalación del producto:**

En caso de inconsciencia poner el paciente en posición lateral estable para su traslado.  
Suministrar aire fresco. Si se requiere, suministrar aire artificial.  
Consultar inmediatamente con un médico.

**Tras contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.  
Quitarse la ropaa y calzado contaminados.  
Consultar inmediatamente con un médico.

**Tras contacto con los ojos:**

Enjuagar los ojos abiertos durante al menos 15 minutos bajo agua corriente.  
Proteger los ojos no dañados.  
Consultar inmediatamente con un médico.

**Tras ingestión:**

No inducir el vómito. Llamar para pedir ayuda médica de inmediato.  
Enjuagar la boca y beber mucha agua.  
Respirar aire fresco.  
Consultar inmediatamente con un médico.

**4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retrasados**

No hay información adicional disponible.

**4.3 Indicación sobre cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.**

No hay información adicional disponible.

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** **TEXCAP FT**

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados:**

CO<sub>2</sub>, arena o agua pulverizada. Combatir grandes incendios con agua pulverizada.

**Productos inadecuados para la extinción por razones de seguridad:** Agua a chorro

#### 5.2 Riesgos específicos derivados de la sustancia o mezcla

En caso de incendio, puede liberarse:

Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Ácido cianhídrico (HCN)

#### 5.3 Aviso para bomberos

**Equipo de protección:**

Llevar equipo respiratorio de protección y traje completo de protección en caso de incendio.

**Información adicional:**

Guardar el agua utilizada en la extinción de forma separada. No debe entrar en el sistema de alcantarillado.

### SECCIÓN 6: Medidas de actuación en vertidos accidentales

#### 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Llevar ropa de protección. Mantener alejadas a las personas desprotegidas.

Evitar inhalar los vapores.

Evitar el contacto con los materiales vertidos.

Llevar ropa de protección.

Mantenerse alejado de fuentes de ignición.

#### 6.2 Precauciones medioambientales:

No permitir que llegue al alcantarillado o a las aguas superficiales y profundas.

No permitir que penetre en la tierra/suelo.

#### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Absorber con arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín.

Asegurar una ventilación adecuada.

Utilizar herramientas que no produzcan chispas.

No enjuagar con productos de limpieza acuosos o agua.

#### 6.4 Referencias a otras secciones

Ver sección 7 para información sobre manejo seguro.

Ver sección 8 para información sobre equipos de protección personal.

Ver sección 13 para información sobre las disposiciones.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una Buena ventilación en el lugar de trabajo.

No son necesarias precauciones especiales se se usa correctamente.

· **Información sobre incendios y protección frente a explosiones:**



Mantener alejadas las Fuentes de ignición- No fumar.

Proteger de las cargas electroestáticas

Mantener en lugar seco, fresco, bien ventilado, alejado de las fuentes de calor, llamas e incidencia directa del sol.

Fecha de impresión: 20.03.2018

Versión: FDS\_WPLSP008.b

Revisión: 20.03.2018

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** **TEXCAP FT**

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier compatibilidad**

**Almacenamiento:**

**Requerimientos para almacenes y recipientes:**

Almacenar en un lugar fresco.

Evitar la penetración en el suelo.

Mantener los recipientes ventilados.

**Información sobre el almacenamiento conjunto:**

Mantener alejado de la comida.

Almacenar lejos de sustancias inflamables.

**Otras informaciones acerca de las condiciones de almacenamiento:**

Mantener los botes herméticamente cerrados.

Almacenar en un lugar fresco, en condiciones secas y con los recipientes bien cerrados.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

**7.3 Uso final específico del producto** No hay información disponible.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/ Protección personal**

**Información adicional sobre el acondicionamiento de las instalaciones técnicas:** No hay más datos, ver apartado 7.

**8.1 Parámetros de control**

**Ingredientes con valores límite que deben controlarse en el lugar de trabajo:**

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate**

WEL Valor a corto plazo: 548 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

Valor a largo plazo: 274 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

Sk

**4098-71-9 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate isophorone di-isocyanate**

WEL Valor a corto plazo: 0.07 mg/m<sup>3</sup>

Valor a largo plazo: 0.02 mg/m<sup>3</sup>

Sen; as -NCO

**Información adicional:** Las listas válidas durante la elaboración se han utilizado como base.

**8.2 Controles de exposición**

**Equipo de protección personal:**

**Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de productos alimenticios, bebidas y comida para animals.

Lavarse las manos antes de cada descanso y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

**Protección respiratoria:**



En caso de exposición breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. En caso de uso intensivo o de exposición larga, utilizar un aparato autónomo de respiración..

**Protección de las manos:**



Guantes de protección

Debido a la falta de pruebas no se puede dar ninguna recomendación respecto a los guantes frente al producto/sustancia/preparado.

Seleccionar los guantes en función de los tiempos de preparado, tasas de difusión y de degradación.

**Material de los guantes:**

La elección de los guantes adecuados no depende únicamente del material del que están hechos sino también de las marcas de calidad y varían en función del fabricante. Como el producto es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no puede ser calculado de antemano y por lo tanto ha de ser probado antes de su aplicación.

Fecha de impresión: 20.03.2018

Versión: FDS\_WPLSP008.b

Revisión: 20.03.2018

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** **TEXCAP FT**

**Tiempo de penetración de los guantes:**

Los tiempos de penetración calculados según la norma EN 374 parte III no se realizan en condiciones reales. Por este motivo se recomienda no sobrepasar el 50% del tiempo máximo de vida de los guantes.

**Protección de los ojos:**



Gafas de seguridad

**Protección del cuerpo:**



Ropa de trabajo protectora

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

9.1 Información básica de las propiedades físicas y químicas	
<b>Información general</b>	
<b>Aspecto:</b>	
<b>Forma:</b>	Líquida
<b>Color:</b>	Transparente
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Límite de olor:</b>	No determinado
<b>Valor pH:</b>	No determinado
<b>Punto/Intervalo de fusión:</b>	No determinado
<b>Punto/Intervalo de ebullición:</b>	No determinado
<b>Punto de inflamación:</b>	No determinado
<b>Inflamabilidad (sólido. gaseoso):</b>	No aplicable
<b>Temperatura de ignición:</b>	No determinado
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado
<b>Auto-inflamabilidad:</b>	El product no es autoinflamable
<b>Peligro de explosión:</b>	El product no es explosivo. No obstante, es posible que se formen aires y vapores explosivos
<b>Límites de explosión:</b>	-
<b>Inferior:</b>	0.7 Vol %
<b>Superior:</b>	7.5 Vol %
<b>Presión de vapor:</b>	No determinado
<b>Densidad a 20 °C:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa</b>	No determinado
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado
<b>Ratio de evaporación</b>	No determinado
<b>Solubilidad en/ miscibilidad con agua</b>	No soluble o difícil de mezclar
<b>Coefficiente de segregación (n-octanol/agua)</b>	N determinado
<b>Viscosidad:</b>	-
<b>Dinámica:</b>	No determinado
<b>Cinemática a 20 °C:</b>	>40 s (ISO 2431:1993; 6mm JET)
<b>9.2 Otra información</b>	No hay más información relevante.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**

**10.2 Estabilidad química**

**Descomposición térmica / condiciones a evitar:** Estable a temperatura ambiente.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.

Fecha de impresión: 20.03.2018

Versión: FDS\_WPLSP008.b

Revisión: 20.03.2018

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** **TEXCAP FT**

**10.4 Condiciones a evitar:** Evitar el calor, las chispas, la llama u otras Fuentes de ignición..

**10.5 Materiales incompatibles:** No hay información relevante posible.

**10.6 Productos peligrosos de descomposición:** No se conocen.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información de efectos toxicológicos

**Toxicidad grave:**

• **LD/LC50 valores relevantes a clasificar:**

**64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.**

Oral	LD50	>6800 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	>3400 mg/kg (conejo)

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate**

Oral	LD50	8532 mg/kg (rata)
------	------	-------------------

**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Oral	LD50	>15000 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	>3400 mg/kg (rata)

**4098-71-9 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate**

**isophorone di-isocyanate**

Oral	LD50	>2645 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	>7000 mg/kg (rata)
Inhalative	LC50/4 h	0.031 mg/l (rata)

• **Efectos irritantes primarios:**

- **En la piel:** No hay efectos irritantes.

- **En los ojos:** No hay efectos irritantes.

• **Sensibilidad:**

Possible sensibilidad por contacto con la piel

Possible efecto de sensibilidad por contacto con la piel a causa de una exposición prolongada..

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

• **Toxicidad acuática:** No hay información adicional relevante disponible.

**12.2 Persistencia y degradación:** No hay información adicional relevante disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación:** No hay información adicional relevante disponible.

**12.4 Movilidad en el suelo:** No hay información adicional relevante disponible.

• **Efectos ecotóxicos:**

**Advertencia:** tóxico para los peces.

• **Información ecológica adicional:**

• **Notas generales:**

No permitir que el product llegue a las aguas subterráneas, cursos de agua o al sistema de alcantarillado, incluso en cantidades pequeñas.

También es tóxico para los peces y el plancton.

El producto contiene materiales que son nocivos para el medio ambiente.

Fecha de impresión: 20.03.2018

Versión: FDS\_WPLSP008.b

Revisión: 20.03.2018

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** **TEXCAP FT**

**12.5 Valoración de resultados de PBT y vPvB**

**PBT:** No aplicable.

**vPvB:** No aplicable.

**12.6 Otros efectos adversos:** No hay información adicional disponible.

**SECCIÓN 13: Consideraciones sobre su eliminación**

**13.1 Métodos de tratamiento de residuos**

**Recomendaciones**



Los residuos deben eliminarse de acuerdo a la Legislación Nacional..



No deben eliminarse junto a la basura doméstica. No permitir que el producto llegue al sistema de alcantarillado.

**Bidones sucios:**

**Recomendación:**

Los residuos deben eliminarse de acuerdo a la normativa oficial.

Los bidones pueden reutilizarse o reciclarse después de su limpieza.

**SECCIÓN 14: Información sobre el transporte**

<b>14.1 Número UN</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1866
<b>14.2 Designación oficial de transporte UN</b>	
<b>IATA</b>	SOLUCIÓN DE RESINA
<b>ADR</b>	1866 SOLUCIÓN DE RESINA, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
<b>IMDG</b>	SOLUCIÓN DE RESINA (Solvent Naphta), (petroleum), light arom., TURPENTINE SUBSTITUE, MARINE POLLUANT
<b>14.3 Nivel de riesgo para el transporte</b>	
<b>ADR, IMDG</b>	
	
<b>CLASE</b>	3 Líquidos inflamables
<b>ETIQUETADO</b>	3
<b>IATA</b>	
	
<b>CLASE</b>	3 Líquidos inflamables
<b>ETIQUETADO</b>	3
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	
<b>IATA, ADR, IMDG</b>	III
<b>14.5 Peligros medioambientales:</b>	
· Contaminante marino:	Sí
· Marcado especial (ADR):	Símbolo ( pez y árbol)
<b>14.6 Precauciones especiales para el usuario</b>	Advertencia: líquidos inflamables
· Código de peligro (Kemler):	30
· Número EMS:	F-E,S-E

Fecha de impresión: 20.03.2018

Versión: FDS\_WPLSP008.b

Revisión: 20.03.2018

NOMBRE DEL PRODUCTO: **TEXCAP FT**

**14.7 Transporte a granel según Anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC**

No aplicable

**Información de transporte adicional:**

**ADR**

- Cantidades limitadas (LQ)
- Cantidades exceptuadas (EQ)

5L  
Código: E1  
Cantidad neta máxima por embalaje interior: 30 ml  
Cantidad neta máxima por embalaje exterior:  
1000 ml

- Categoría de transporte
- Código de restricción de túneles

3  
D/E

**IMDG**

- Cantidades limitadas (LQ)
- Cantidades exceptuadas (EQ)

5L  
Código: E1  
Cantidad neta máxima por embalaje interior: 30 ml  
Cantidad neta máxima por embalaje exterior:  
1000 ml

- Categoría de transporte
- UN "Modelo de regulación":

3  
UN1866, SOLUCIÓN DE RESINA, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE, 3, III

### SECCIÓN 15: Información sobre reglamentaciones

**15.1 Normas/ legislaciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para la sustancia o mezcla.**

Reglamento CLP 1272/2008/EC

Reglamento REACH 1907/2006/EC

Reglamento 453/2010/EC

Etiquetado según el Reglamento (EC) Nº 1272/2008: elementos de la etiqueta sección 2.2

**Normativa nacional:**

**Otras normativas, limitaciones y reglamentos prohibitivos**

**Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) según REACH, Artículo 57**

No contiene sustancias extremadamente preocupantes (SVHC).

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

Los datos aquí expresados son fruto de nuestra experiencia. No obstante esto no constituye una garantía para ningún producto específico y no debe suponer una relación contractual válida.

**Frases relevantes**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquido y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias..

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Fecha de impresión: 20.03.2018

Versión: FDS\_WPLSP008.b

Revisión: 20.03.2018

**NOMBRE DEL PRODUCTO: **TEXCAP FT****

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

R10 Inflamable.

R11 Fácilmente inflamable.

R23 Tóxico por inhalación..

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R37 Irrita las vías respiratorias.

R38 Irrita la piel.

R42/43 Posible sensibilización por inhalación y contacto con la piel.

R43 Posible sensibilización por contacto con la piel.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel..

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

**Departamento emisor de la MSDS:**

SOPREMA IBERIA SLU – info@soprema.es