

# Ficha de datos de seguridad

## MASILLA POLIÉSTER CARROCERO



Ficha de datos de seguridad del 26/2/2014, Revisión 2

### SECCIÓN1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: *MASILLA POLIÉSTER*

*CARROCERO*

Código comercial:

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

Masilla poliéster para carrocería y náutica

Uso exclusivo para profesionales

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

Proveedor:

INDUSTRIAS QUIMICAS EUROTEx, S.L.

Polígono Industrial Santa Isabel s/n - E-41520 - El Viso del Alcor (Sevilla) ESPAÑA

Teléfono: 955 741592 - Fax: 955 741608

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

eurotex@eurotex.es

#### 1.4. Teléfono de emergencia

955 741592 (8:30-13:30 - 15:30-18:00 h.) (horario laboral)

### SECCIÓN2: Identificación de los peligros

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

Criterios de las Directivas 67/548/CE, 99/45/CE siguientes actualizaciones:

Propiedades / Símbolos:

Xn Nocivo

Xi Irritante

Frases R:

R10 Inflamable

R20 Nocivo por inhalación.

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

R48/20 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

 Atención, Flam. Liq. 3, Líquidos y vapores inflamables.

 Atención, Acute Tox. 4, Nocivo en caso de inhalación.

 Atención, Eye Irrit. 2, Provocación de irritación ocular grave.

 Atención, STOTSE 3, Puede irritar las vías respiratorias.

 Atención, Skin Irrit. 2, Provocación de irritación cutánea.

 Peligro, STOTRE 1

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ninguno ni riesgo

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos:

Xn Nocivo

Frases R:

R10 Inflamable

R20 Nocivo por inhalación.

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

R48/20 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación. Frases

S:

S25 Evite el contacto con los ojos.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua abundante y acúdate a un médico.

S37/7 Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

S37 Úsese guantes adecuados.

Contiene:

estireno

Símbolos:



Peligro

# Ficha de datos de seguridad

## MASILLA POLIÉSTER CARROCERO

### Indicaciones de Peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H332 Nocivo en caso de inhalación. H319  
Provoca irritación ocular grave. H335  
Puede irritar las vías respiratorias. H315  
Provoca irritación cutánea.  
H372 H372.1

### Consejos de Prudencia:

P260 No respirar los vapores.  
P280 Utilizar guantes de protección y proteger los ojos.  
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

### Disposiciones especiales:

Ninguna.

### Contiene:

estireno

### Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna.

### 2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna.- Sustancias PBT: Ninguna.

### Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

---

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

N.A.

### 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según la Directiva CEE 67/548 y el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

#### 10%- 12.5% Estireno

REACH No.: 01-2119457861-32, Número Index: 601-026-00-0, CAS: 100-42-5, EC: 202-851-5  
Xn, Xi; R37-10-48/20-65-20-36/37/38



2.6/3 Flam. Liq. 3H226



3.1/4 Inhal Acute Tox. 4H332



3.3/2 Eye Irrit. 2H319



3.8/3 STOT SE 3H335



3.2/2 Skin Irrit. 2H315



3.9/1 STOT RE 1H372

#### 1%- 3% Xileno

REACH No.: 01-2119488216-32, Número Index: 601-022-01-6, CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7  
Xn, Xi; R36/37/38-48/20-65-10-20/21



2.6/3 Flam. Liq. 3H226



3.1/4 Inhal Acute Tox. 4H332



3.1/4 Dermal Acute Tox. 4H312



3.3/2 Eye Irrit. 2H319



3.8/3 STOT SE 3H335



3.2/2 Skin Irrit. 2H315



3.9/2 STOT RE 2H373



3.10/1 Asp. Tox. 1H304

---

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

## Ficha de datos de seguridad

### MASILLA POLIÉSTER CARROCERO

- Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fueras sólo una sospecha.  
Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).  
Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.  
Encaso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.
- Encaso de contacto con los ojos:  
Encaso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.  
Proteger el ojo ileso.
- Encaso de ingestión:  
No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.
- Encaso de inhalación:  
Encaso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.  
Encaso de inhalación con malestar, consultar de inmediato con un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.
- 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados  
Ver sección 11.
- 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente  
Encaso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)  
Tratamiento:  
Ninguno

---

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

- 5.1. Medios de extinción  
Medios de extinción apropiados:  
CO<sub>2</sub> o extintor de polvo.  
Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad: Agua.
- 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla  
No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión. La combustión produce humo pesado.
- 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios  
Utilizar equipos respiratorios apropiados.  
Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.  
Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

---

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

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia  
Usar los dispositivos de protección individual.  
Quitar toda fuente de encendido.  
Encaso de exposición a vapores/polvos/aerosoles, usar equipos respiratorios.  
Proporcionar una ventilación adecuada.  
Utilizar una protección respiratoria adecuada.  
Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente  
Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetren aguas superficiales o en el alcantarillado.  
Conservar el agua del lavado contaminada y eliminarla.  
Encaso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.  
Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena
- 6.3. Métodos y material de contención y limpieza  
Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional.
- 6.4. Referencia a otras secciones  
Véanse también los apartados 8 y 13.

---

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para un manipulación segura  
Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos. Utilizar el sistema de ventilación localizado.  
No utilizar contenedores vacíos cuando no hayan sido previamente limpiados.  
Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuales incompatibles.  
La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo. No comer ni beber durante el trabajo.  
Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades  
Mantener siempre bien cerrados los contenedores.  
Manténgase alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.  
Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.



# Ficha de datos de seguridad

## MASILLA POLIÉSTER CARROCERO

- Indicaciones para los locales:  
Frescos y adecuadamente aireados.  
7.3. Usos específicos finales  
Consultar punto 1.2.

---

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

#### 8.1. Parámetros de control

Estireno- CAS:100-42-5

ACGIH, 20ppm, 40ppm- Notas: Pelle

Xileno- CAS:1330-20-7

UE-LTE(8h): 221mg/m<sup>3</sup>, 50ppm-STE(): 442mg/m<sup>3</sup>, 100ppm-Notas: Assorbito a través de la pelle

ACGIH- LTE(8h): 221mg/m<sup>3</sup>, 50ppm-STE(): 442mg/m<sup>3</sup>, 100ppm

#### Valores límites de exposición DNEL

Xileno- CAS:1330-20-7

Trabajador profesional: 289mg/kg- Exposición: Por inhalación humana- Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Trabajador profesional: 180mg/kg- Consumidor: 108mg/kg- Exposición: Dérmica humana- Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 77mg/m<sup>3</sup>- Consumidor: 14.8mg/m<sup>3</sup>- Exposición: Por inhalación humana- Frecuencia: A largo plazo, efectos locales

Consumidor: 1.6mg/kg- Exposición: Oral humana- Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

#### Valores límites de exposición PNEC

Xileno- CAS:1330-20-7

Objetivo: 09- Valor: 6.58mg/l

Objetivo: Aguamarina- Valor: 0.327mg/l

Objetivo: 08- Valor: 0.327mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce- Valor: 12.46mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina- Valor: 12.46mg/kg

Objetivo: 10- Valor: 2.31mg/kg

Objetivo: agua dulce- Valor: 0.327mg/l

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Protección de los ojos:

Utilice gafas de seguridad.

##### Protección de la piel:

Usar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

##### Protección de las manos:

Guantes de nitrilo según norma EN 374(F), tiempo de permeabilidad > 30 minutos; 0,4mm. de espesor.

##### Protección respiratoria:

Emplear un dispositivo adecuado de protección de las vías respiratorias, máscara con filtro "A", color marrón, para gas y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C.

##### Riesgos térmicos:

Ninguno

##### Controles de la exposición ambiental:

Las emisiones de equipos de ventilación de procesos de trabajo deberían ser controlados para asegurarse que estén conformes a las directivas de la legislación sobre la protección ambiental. En algunos casos, será necesario efectuar el lavado de los vapores, añadir filtros o aportar modificaciones técnicas en los equipos de proceso para reducir las emisiones a niveles aceptables.

---

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto y color:	Pasta Tixotrópica Blanco
Olor:	Característico de estireno
Umbral de olor:	N.D.
pH:	N.A. (solvente orgánico)
Punto de fusión/congelamiento:	N.D.
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	145 °C
Inflamabilidad sólidos/gases:	N.A.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión:	1,1- 8% vol
Densidad de los vapores:	N.D.
Punto de ignición (flashpoint, fp):	31°C
Velocidad de evaporación:	N.D.
Presión de vapor:	6,7hPa
Densidad relativa:	1,87g/cm <sup>3</sup>
Hidrosolubilidad:	Insoluble
Solubilidad en aceite:	3,6 (aria=1)
Temperatura de autoencendido:	490 °C
Temperatura de descomposición:	N.A.
Viscosidad:	N.A.
Propiedades explosivas:	N.D.
Propiedades comburentes:	N.D.

# Ficha de datos de seguridad

## MASILLA POLIÉSTER CARROCERO

---

### SECCIÓN10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede generar gases tóxicos en contacto con agentes oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

---

### SECCIÓN11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones toxicológicas relativas a la mezcla:

N.A.

Informaciones toxicológicas relativas a las principales sustancias presentes en la mezcla:

Estireno- CAS:100-42-5

##### a) toxicidad aguda:

Test: LD50-Vía: Oral- Especies: Rata=5000mg/kg

Test: LC50-Vía: Inhalación- Especies: Rata=11.8mg/l- Duración:4h

Xileno- CAS:1330-20-7

##### a) toxicidad aguda:

Test: LC50-Vía: Inhalación- Especies: Rata=6350Ppm- Duración:4h

Test: LD50-Vía: Oral- Especies: Rata=3523mg/kg

Test: LD50-Vía: Piel- Especies: Conejo=4350mg/kg

Estireno- CAS:100-42-5

Particulares características /efectos:

En concentraciones elevadas los vapores de estireno causan un efecto irritante de los ojos y las mucosas.

En caso de contacto con la piel existe el peligro de irritaciones cutáneas.

Vías de exposición:

Inhalación: LC50, rata, 4 horas: 11,8mg/l.

Contacto con la piel: LD50; conejo: no conocido.

Ingestión: LD50, rata: 5000mg/kg.

La ingestión puede provocar irritaciones de la boca, garganta y sistema gastrointestinal. Si se aspira puede ser absorbido rápidamente por los pulmones y causar daños a otros órganos.

Efectos sobre el desarrollo sobre el sistema reproductivo: Estudios en los animales han demostrado no interferir en la reproducción.

Mutagénesis: los resultados de tests sobre animales no han sido definitivos.

Cancerogénesis: los datos de varios estudios alargoplaz y los datos de estudios epidemiológicos en laboratorio expuestos al estireno, no han dado evidencias para poder afirmar que el estireno sea cancerígeno.

Xileno- CAS:1330-20-7

EXPOSICIONES NO PROFESIONALES:

Efectos de exposición aguda: Síntomas de fuerte exposición son: dermatitis, eczema, irritaciones de los ojos y el aparato respiratorio. La inhalación de los vapores puede causar vértigos, dolores de cabeza, náuseas, falta de coordinación, excitación, narcosis, anemia, parastesia de las manos y los pies.

EXPOSICIONES PROFESIONALES:

Efectos de exposición aguda a alta concentración de vapores: depresión del sistema nervioso central, con vértigos, visión nublada, dificultades respiratorias.

Por ingestión: graves molestias gastrointestinales.

Narcótico a elevadas concentraciones.

Irritación por inhalación a 200ppm. (TCLo).

La inhalación de 200ppm. (TCLo) causa efectos irritantes sobre el hombre.

Hombre (oral) (LDLo): 50mg/kg.

Hombre (inhalatoria) (LCLo): 10000ppm/6hr.

Si no se especifica de otra forma, los datos requeridos por el Reglamento 453/2010/CE que se indican abajo deben considerarse N.A.:

a) toxicidad aguda;

b) corrosión o irritación cutáneas;

c) lesiones o irritación ocular graves;

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

e) mutagenicidad en células germinales;

f) carcinogenicidad;

g) toxicidad para la reproducción;

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única;

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida;

j) peligro de aspiración.



# Ficha de datos de seguridad

## MASILLA POLIÉSTER CARROCERO

---

### SECCIÓN12: Información ecológica

- 12.1. Toxicidad  
Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.
- 12.2. Persistencia y degradabilidad  
No persistente y biodegradable
- 12.3. Potencial de bioacumulación  
No bioacumulable
- 12.4. Movilidad en el suelo  
El producto es insoluble, pero flota en el agua. Se evapora de la superficie del líquido y de la tierra, pero una parte significativa puede penetrar y contaminar las aguas subterráneas.
- 12.5. Resultados de la valoración PBT y PmB  
Según el anexo XIII del Reglamento CE 1907/2006 referente al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH): el producto no contiene sustancias que cumplan los criterios PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) o los criterios vPvB (muy persistente/uy bioacumulable).  
Sustancias vPvB: Ninguna.- Sustancias PBT: Ninguna.
- 12.6. Otros efectos adversos  
Ninguno

---

### SECCIÓN13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos  
Los recipientes vacíos del producto no polimerizado, no se pueden dejar en descargas de primera categoría, como desechos asimilables a RSU, si antes no han sido sometidos a un tratamiento de saneamiento.  
Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas.  
Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

---

### SECCIÓN14: Información relativa al transporte

#### ADR/RID-Clase

Sí se envía sin endurecedor:

Exento en el caso de confección igual o inferior a 450 litros, transporte en conformidad a 2.2.3.1.5 ADR.

Sí se envía como confección de Resina Poliéster (con endurecedor):

Cantidades limitadas, no sujetas a normativa ADR por embalaje interno de capacidad hasta 5 litros y un contenido máximo por bulto de 30 kg.

Número ONU:	3269
Grupo embalaje:	III
Nombre expedición:	Bolsa De Resina Poliésterica
Categoría de transporte:	3
ADR/RID- Por carretera:	3
Código de Clasificación:	F1
Etiqueta:	3

#### Marítimo (IMDG/IMO)

Sí se envía sin endurecedor:

Número ONU:	1263
Grupo embalaje:	III
Nombre expedición:	Paint
Categoría de transporte:	3
IMDG-Clase:	3
IMDG-Etiqueta:	3
IMDG-EMS:	F-E, S-E

Sí se envía como Confección de Resina Poliéster (con endurecedor):

Número ONU:	3269
Grupo embalaje:	III
Nombre expedición:	Polyester Resin Kit
Categoría de transporte:	3
IMDG-Clase:	3
IMDG-Etiqueta:	3
IMDG-EMS:	F-E, S-D

Para la correcta clasificación del transporte en conformidad a los acuerdos europeos en relación al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR), por vía marítima (IMDG) hacer referencia al mencionado en el documento de transporte del material.

---

### SECCIÓN15: Información reglamentaria

- 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla  
Dir. 67/548/CEE (Clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas)  
Dir. 99/45/CE (Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos)



# Ficha de datos de seguridad

## MASILLA POLIÉSTER CARROCERO

Dir.98/24/CE(Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir.2000/39/CE(Valores límite de exposición profesional)

Dir.2006/8/CE

Reglamento(CE) n.1907/2006(REACH)

Reglamento(CE) n.1272/2008(CLP)

Reglamento(CE) n.790/2009(ATP1CLP)

Reglamento(UE) n.453/2010(Anexo I)

Reglamento(UE) n.286/2011(ATP2CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento(CE) 1907/2006(REACH) y las modificaciones posteriores:

Ninguna.

Compuestos orgánicos volátiles-COV=133g/kg=248g/l

Sustancias CMR volátiles =0.00%

COV halogenados a los cuales se haya asignado la frase de riesgo R40=0.00%

Carbono Orgánico- C =0.13

Cuando sean aplicables, haga referencia a las siguientes normativas:

Directiva 82/501/CEE('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.

Reglamento(CE) no 648/2004(detergentes).

1999/13/CE(directiva COV)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No

## SECCIÓN 16: Otrainsformación

Textos de las frases utilizadas en el párrafo 3:

R10 Inflamable

R20 Nocivo por inhalación.

R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R36/37/38 Irritante para los ojos, la piel y las vías respiratorias. R37

Irritante para las vías respiratorias.

R48/20 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

R65 Nocivo: si se inhala puede causar daños pulmonares.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H332 Nocivo en caso de inhalación. H319

Provoca irritación ocular grave. H335

Puede irritar las vías respiratorias. H315

Provoca irritación cutánea.

H372 H372.1

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. H304

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

Este documento ha sido preparado por un personal competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network- Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition- Van Nostrand Reinold

CCNL- Allegato 1 "TLV de 1989-90"

Indicar bibliografía adicional consultada

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

LTE: Exposición a largo plazo.

N.A.: No aplicable.

N.D.: No determinado.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.



## Ficha de datos de seguridad MASILLA POLIÉSTER CARROCERO

RID:	Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. STE: Exposición a corto plazo.
STEL:	Nivel de exposición de corta duración.
STOT:	Toxicidad específica en determinados órganos.
TLV:	Valor límite del umbral.
TWATLV:	Valor límite del umbral para el tiempo ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).