

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 1 de 11

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

#### 1.1. Identificador del producto

PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Art.-No.

PLOS-16 (SKU No. 2209150)

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Adhesivo, cola

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

Compañía: PREMA GmbH
Calle: Aspertsham 40
Población: D-94081 Fürstenzell
Teléfono: +49 (0) 8502 917 150 0

Departamento responsable: Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Teléfono de emergencia: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: + 34 91 562 0420

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Indicaciones de peligro:

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

## Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Nafta (petróleo)

Palabra de Peligro

advertencia:

**Pictogramas:** 







### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico 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.

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

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 2 de 11

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

### 2.3. Otros peligros

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.

La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancias que se hayan identificado con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

Puede formar mezclas explosivas con el aire.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

# Características químicas

Preparado con destilado de petróleo

## Componentes peligrosos

Nombre químico			Cantidad		
N.º CE	N.º índice	N.º REACH			
Clasificación SGA					
Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 3% n-hexanos]					
921-024-6		01-2119475514-35			
Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411					
Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 3% n-hexanos]			< 20 %		
931-254-9		01-2119484651-34			
Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411					
Óxido de cinc			< 1 %		
215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32			
Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410					
	N.º CE Clasificación SGA Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, 921-024-6 Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT H411 Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, 931-254-9 Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT H411 Óxido de cinc 215-222-5	N.° CE  Clasificación SGA  Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, c 921-024-6  Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chror H411  Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 3% n-hexanos 931-254-9  Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chror H411  Óxido de cinc  215-222-5  030-013-00-7	N.° CE         N.° Indice         N.° REACH           Clasificación SGA         Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 3% n-hexanos]		

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

# Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cor	centración específicos, factores M y ETA	
1314-13-2	215-222-5	Óxido de cinc	< 1 %
	oral: DL50 = >	→ 5000 mg/kg	

### Consejos adicionales

De conformidad con la observación P de la reglamento (CE) No. 1272/2008, la sustancia "nafta (petróleo)" no debe clasificarse como "carcinógeno" ni "mutágeno", ya que el contenido en benceno (número EINECS 200-753-7) es menor a 0,1 del tanto por ciento en peso.

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

Si persisten las molestias, consultar al médico.

Retirar al afectado de la zona de peligro y acostarlo.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 3 de 11

#### En caso de inhalación

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.

Acudir inmediatamente al médico.

### En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha aqua.

Acto seguido, tratar con crema para la piel.

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

# En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Acudir inmediatamente al médico.

# En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Acudir inmediatamente al médico.

La decisión de hacer la víctima vomitar o no debe ser adoptada por el médico.

Atención Cuidado. Peligro de aspiración.

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

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Atención Cuidado. Peligro de aspiración.

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

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Espuma para fuegos de alcohol, polvo químico, anhídrido carbónico (CO2), agua pulverizada.

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

El fuego puede producir:

Monóxido y dióxido de carbono y oxidos de azufre.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Ropa protectora.

## Información adicional

Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras del suelo.

Puede formar mezclas explosivas con el aire, especialmente en recipientes vacíos que contengan residuos.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Informaciones generales

Procurar ventilación suficiente.

Llevar las personas a un sitio seguro.

Mantener alejado de fuentes de ignición.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 4 de 11

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

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

## Para el personal de emergencia

En el caso de formación de vapor usar una mascarilla.

Llevar ropa de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

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

#### Para retención

Evitar que se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras de aceite).

#### Para limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal). Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## Indicaciones para la manipulación segura

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras del suelo.

Usar solamente en áreas bien ventiladas.

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Utilizar sólo aparatos protegidos contra explosiones.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Observar las reglas de la seguridad contra explosiones.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Incompatible con agentes oxidantes.

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgese separado de alimentos, bebidas y piensos.

## 7.3. Usos específicos finales

Adhesivo, cola

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
1333-86-4	Negro de humo	-	3,5		VLA-ED	
1314-13-2	Óxido de cinc, fracción respirable	-	2		VLA-ED	İ
		-	10	İ	VLA-EC	



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 5 de 11

#### 8.2. Controles de la exposición

# Controles técnicos apropiados

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

## Medidas de higiene

No respirar los vapores.

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

Acto seguido, tratar con crema para la piel.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

## Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

#### Protección de las manos

Guantes de protección contra productos químicos de nitrílico, espesor de la capa de al menos 0,4 mm, tiempo de permeabilidad (duración de llevarlos puestos) aprox. 480 minutos, p. ej. guantes < Camatril 735> KCL (www.kcl.de).

Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio.

Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.

#### Protección cutánea

Delantal resistente a los disolventes (EN 467).

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado (filtro de gas tipo A) (EN 14387).

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: Negro

Olor: Similar a un hidrocarburo

Método de ensayo

pH: n.d.

Cambio de estado

ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

n.d.

60 - 95 °C

Temperatura de sublimación: n.a.

Temperatura de reblandecimiento: n.d.

Punto de inflamación: - 24 °C DIN EN ISO 3679

Inflamabilidad

Sólido/líquido: n.a. Gas: n.a.

#### Propiedades explosivas

El producto no presenta peligro de explosión; no obstante, es posible la formación de vapor/mezcla de aire cor peligro de explosión

Límite inferior de explosividad: 1,0 % vol. \*)
Límite superior de explosividad: 7,3 % vol. \*)
Temperatura de auto-inflamación: 413 °C



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 6 de 11

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: n.a. Gas: n.a.
Temperatura de descomposición: n.d.

**Propiedades comburentes** 

No es un oxidante.

Presión de vapor: 150 hPa \*)

(a 20 °C)

Densidad: 0,83 g/cm³
Densidad aparente: n.a.
Solubilidad en aqua: El producto no es miscible

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

n.d.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: n.d. Viscosidad dinámica: 6000 mPa·s Viscosidad cinemática: > 20,5 mm²/s

(a 40 °C)

Tiempo de vaciado: 454 s 6 DIN EN ISO 2431

(a 23 °C)

Densidad de vapor relativa: n.d.

Tasa de evaporación: 7,6 \*)

Prueba de separación del disolvente: 0 %

Contenido en disolvente: 60 - 70 %

# 9.2. Otros datos

\*) Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 3% n-hexanos, Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 3% n-hexanos

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable con condiciones normales.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción con oxidantes.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Las mezclas vapor/aire son explosivas con un calentamiento intenso.

La acción del calor puede desprender vapores que pueden inflamarse.

# 10.5. Materiales incompatibles

oxidantes

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

El fuego puede producir:

Monóxido y dióxido de carbono y oxidos de azufre.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 7 de 11

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

# Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

No se dispone de dato toxicológico alguno.

Nafta (petróleo)

DL50/vía oral/rata > 2000 mg/kg DL50/cutánea/conejo: > 2000 mg/kg CL50/por inhalación/rata: > 20 mg/l

# Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad v 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. (Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 3% n-hexanos])

# 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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Consejos adicionales referente a las pruebas

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

# 11.2. Información sobre otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

# Otros datos

La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

La inhalación de concentraciones altas de vapor pueden originar síntomas como dolor de cabeza, vértigo o desvanecimiento, cansancio, naáuseas y vómitos.

En contacto con los ojos puede producir irritación.

Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

No se disponen de datos ecológicos.

Nafta (petróleo)

CE50/Dafnia: 1 - 10 mg/l CE50/Alga: 10 - 100 mg/l

Óxido de cinc

CE50/Ceriodaphnia dubia/48 h = 0.01 - 0.1 mg/l

CE50/Selenastrum capricornutum/72 h = 0.01 - 0.1 mg/l

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 8 de 11

### 12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

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

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

### 12.7. Otros efectos adversos

Contamina ligeramente el agua.

#### Indicaciones adicionales

No echar al agua superficial o al sistema alcantarillado sanitario.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

### Recomendaciones de eliminación

Puede incinerarse si las normas locales lo permiten.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.

# Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

080409 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE

REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS,

SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

# Eliminación de envases contaminados

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos. Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:UN 113314.2. Designación oficial deADHESIVOS

transporte de las Naciones Unidas:
14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** III Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1

Cantidad limitada (LQ): 5 L / 30 kg
Cantidad liberada: E1
Categoria de transporte: 3
Clave de limitación de túnel: E

#### Otra información pertinente (transporte terrestre)

Receptacle max. 450 L, ADR subsection 2.2.3.1.4



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 9 de 11

## **Transporte fluvial (ADN)**

14.1. Número ONU:UN 113314.2. Designación oficial deAdhesivos

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> **14.3. Clase(s) de peligro para el** 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1

Cantidad limitada (LQ): 5 L / 30 kg

Cantidad liberada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:UN 113314.2. Designación oficial deADHESIVES

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** III Etiquetas: 3



Contaminante del mar: Yes
Cantidad limitada (LQ): 5 L / 30 kg
Cantidad liberada: E1
EmS: F-E, S-D

Otra información pertinente (transporte maritimo)

Receptacle max. 450 L, IMDG Code subsection 2.3.2.2

# Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:UN 113314.2. Designación oficial deADHESIVES

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** III Etiquetas: 3



Cantidad limitada (LQ) Passenger: 10 L Passenger LQ: Y344 Cantidad liberada: E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 355 IATA Cantidad máxima - Passenger: 30 L IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 366





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 10 de 11

IATA Cantidad máxima - Cargo:

100 L

Otra información pertinente (transporte aereo)

\*) [3.3.3.1 IATA DGR]

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE:

Sí



### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

## 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El transporte se realiza solamente en recipientes homologados e apropiados.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 28

Datos según la Directiva 2004/42/CE < 70 %

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

(SEVESO III):

Informaciones adicionales: F2

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o

madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad guímica de esta sustancia.

# SECCIÓN 16. Otra información

# **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,6,7,11,12,14,15.

# Abreviaturas y acrónimos

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## PREMA INNERLINER OVERBUFF SEALANT

Fecha de revisión: 21.07.2021 Código del producto: 00623-0004 Página 11 de 11

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
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.

#### Indicaciones adicionales

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se referen parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de acciddente o de irregularidades.

Esta información describa solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las characterísticas del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propriedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

'La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)