

# SMARTBOAT

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Smartboat) - EZ Seal

De acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada. Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

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

#### 1.1. identificador del producto

Nombre del producto (Smartboat) - EZ Seal

Número del producto 300-1

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

Usos identificados Producto para el mantenimiento del vehículo.

Usos desaconsejados Son desaconsejados usos no específicos.

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

Proveedor Smartboat S.L.  
C/ Gremi Porgadors de Seda, Nave 94  
Poligono Industrial Son Castello  
07009 Palma de Mallorca  
Spain  
+34 (0) 660 477 813  
jlantz@the-smartboat.com

Persona de contacto Mr. Russell Butler

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

Número de teléfono de emergencia nacional Teléfono de emergencia: 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos Flam. Liq. 3 - H226

Riesgos para la salud STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373

Peligros ambientales Aquatic Chronic 2 - H411

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Pictogramas de peligro



**(Smartboat) - EZ Seal**

<b>Palabra de advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	<p>EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno, Oligomers of aminoalkylmethoxysilanes. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>H226 Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H373 Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> <p>H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
<b>Consejos preventivos</b>	<p>P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P261 Evitar respirar los vapores/ el aerosol.</p> <p>P273 Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p> <p>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.</p> <p>P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</p>
<b>Información suplementaria en la etiqueta</b>	EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
<b>Contiene</b>	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, Disolvente de Stoddard, Propan-2-ol

**2.3. Otros peligros**

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas**

<b>Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno</b>	<b>60-100%</b>
Número CAS: 64742-48-9	Número CE: 919-857-5
	Número de Registro REACH: 01-2119463258-33-XXXX
<b>Clasificación</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
<b>Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxysiloxy-terminated</b>	<b>3&lt;5%</b>
Número CAS: 71750-80-6	
<b>Clasificación</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	

**(Smartboat) - EZ Seal**

<b>Disolvente de Stoddard</b>		<b>2&lt;3%</b>
Número CAS: 8052-41-3	Número CE: 232-489-3	
<b>Clasificación</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT RE 1 - H372		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>Dimethyl Siloxane, ho term rxn methyltrimethoxysilane &amp; amionethylaninopropyltrimethoxysilane</b>		<b>1.75&lt;2.0%</b>
Número CAS: 69430-37-1		
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1	
<b>Clasificación</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
<b>Propan-2-ol</b>		<b>1&lt;1.25%</b>
Número CAS: 67-63-0	Número CE: 200-661-7	Número de Registro REACH: 01-2119457558-25-xxxx
Sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.		
<b>Clasificación</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
<b>(R)-p-menta-1,8-dieno</b>		<b>0.5&lt;0.7%</b>
Número CAS: 5989-27-5	Número CE: 227-813-5	
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1	
<b>Clasificación</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1B - H317		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Información general**

Obtenga atención médica inmediatamente. Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico.

## (Smartboat) - EZ Seal

<b>Inhalación</b>	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Mantener abiertas las vías respiratorias. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas o cinturón. Cuando la respiración es difícil, el personal adecuadamente entrenado puede administrar oxígeno. Colocar a la persona inconsciente a su lado en posición de recuperación y asegurar que puede tener lugar la respiración.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca con agua. Quítese las prótesis dentales. Dar de beber unos pequeños vasos de agua o leche. Deténgase si la persona afectada se siente mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No induzca el vómito a menos que sea bajo la dirección de personal médico. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Colocar a la persona inconsciente a su lado en posición de recuperación y asegurar que puede tener lugar la respiración. Mantener abiertas las vías respiratorias. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas o cinturón.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuague con agua.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continuar el enjuagado durante al menos 10 minutos.
<b>Protección de los primeros auxilios</b>	Personal de primeros auxilios deben llevar equipo de protección apropiado durante cualquier rescate. Si se sospecha que los contaminantes volátiles siguen presentes alrededor de la persona afectada, el personal de primeros auxilios deberán usar un respirador adecuado o un aparato de respiración autónomo. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de sacar a la persona afectada, o use guantes. Puede ser peligroso para el personal de primeros auxilios al realizar la respiración boca a boca.

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

<b>Información general</b>	Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.
<b>Inhalación</b>	Una sola exposición puede causar los siguientes efectos adversos: Dolor de cabeza. Nauseas, vómitos. Depresión del sistema nervioso central. Somnolencia, mareos, desorientación, vértigo. Efecto narcótico.
<b>Ingestión</b>	Síntomas gastrointestinales, incluyendo malestar estomacal. Los vapores de los contenidos del estómago pueden ser inhalados, dando como resultado en los mismos síntomas que la inhalación.
<b>Contacto con la piel</b>	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación temporal de los ojos.

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

<b>Notas para el médico</b>	Tratamiento sintomático.
-----------------------------	--------------------------

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

### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	El producto es inflamable. Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

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

## (Smartboat) - EZ Seal

**Riesgos específicos** Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al crecimiento excesivo de la presión. Líquido y vapores inflamables. Los vapores pueden ser encendidos por una chispa, una superficie caliente o una brasa. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Agua de extinción de escorrentía en las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.

**Productos de combustión peligrosos** La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos.

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

**Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego** Evitar respirar gases del incendio o vapores. Evacuar el área. Mantenerse a contra el viento para evitar la inhalación de gases, vapores, gases y humos. Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego hasta mucho tiempo después de que el fuego se haya extinguido. Si una fuga o derrame no se ha incendiado, use agua para dispersar los vapores y protega a los hombres deteniendo el escape. Evite la descarga en el medio ambiente acuático. Controlar el exceso de agua conteniéndolo y manteniéndolo fuera de las alcantarillas y cursos de agua. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas.

**Equipo de protección especial para los bomberos** Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

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

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

**Precauciones personales** No se dará curso sin formación apropiada o que suponga un riesgo personal. Mantener al personal innecesario y sin protección lejos del derrame. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Siga las precauciones de manejo seguro descrito en esta hoja de datos de seguridad. Lavar minuciosamente después de un derrame. Asegúrese de procedimientos y entranamiento para la descontaminación y la eliminación de emergencia están en su lugar. No toque ni tropiece con el material derramado. Evacuar el área. Suministrar una ventilación adecuada. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Use protección respiratoria adecuada si la ventilación es insuficiente.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones ambientales** Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Evite la descarga en el medio ambiente acuático. Grandes derrames: Informe a las autoridades pertinentes en caso de contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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

## (Smartboat) - EZ Seal

### Métodos de limpieza

Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Limpiar los derrames de inmediato y eliminar los residuos de forma segura. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro de hacerlo. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Utilizar un material eléctrico antideflagrante. Evite que el material entre en espacios reducidos, debido al riesgo de explosión. Acérquese al derrame a contra el viento. Pequeños derrames: Si el producto es soluble en agua, diluir el derrame con agua y fregar. Alternativamente, o si no es soluble en agua, absorber el derrame con un material inerte seco y colocar en un contenedor de eliminación de residuos apropiado. Grandes derrames: Si la fuga no se puede detener, evacuar la zona. Descargar el material derramado en una planta de tratamiento de efluentes, o proceda como se indica a continuación. Contener y absorber los derrames con arena, tierra u otro material no combustible. Colocar los residuos en la etiqueta, recipientes herméticos. Limpie los objetos contaminados y las áreas expuestas, teniendo en cuenta las normas ambientales. El absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Lavar el área contaminada con abundante agua. Lavar minuciosamente después de un derrame. Peligroso para el medio ambiente. No tirar los residuos por el desagüe. Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para la protección personal, ver Sección 8. Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Vea la Sección 12 para obtener información adicional sobre los riesgos ecológicos. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Precauciones de uso

Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Maneje todos los paquetes y envases cuidadosamente para minimizar los derrames. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Evitar la formación de nieblas. El producto es inflamable. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables. Los vapores pueden acumularse en el suelo y en las zonas bajas. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Evite la descarga en el medio ambiente acuático. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No maneje paquetes rotos sin equipo de protección. No reutilizar contenedores vacíos.

#### Asesoramiento sobre higiene ocupacional general

Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitar las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber y fumar durante su utilización. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Cambiar la ropa de trabajo todos los días antes de salir de lugar de trabajo.

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

#### Precauciones de almacenamiento

Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10). Almacenar de acuerdo con las normas locales. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Contenedor de tierra y equipos de transferencia para eliminar las chispas de electricidad estática. Mantener alejado de materiales oxidantes, calor o llamas. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Consérvese el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y en lugar bien ventilado. Mantener los recipientes en posición vertical. Proteja los recipientes de daños. Instalaciones de almacenamiento Bund para prevenir la contaminación del suelo y agua en caso de derrame. El área de almacenamiento debe ser a prueba de fugas, sin juntas y no absorbente.

**(Smartboat) - EZ Seal**

**Clase de almacenamiento** Almacenaje de líquidos inflamables.

**7.3. Usos específicos finales**

**Uso específico final(es)** Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****Límites de exposición laboral****Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno**

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): WEL 1000 mg/m<sup>3</sup>

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): WEL

**Propan-2-ol**

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 200 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 400 ppm 1 mg/m<sup>3</sup>

**(R)-p-menta-1,8-dieno**

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 30 ppm 168 mg/m<sup>3</sup>

Sen, vía dérmica

WEL = Workplace Exposure Limit.

LEP = Valor límite de exposición profesional.

Sen = Sensibilizante.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

**Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno (CAS: 64742-48-9)**

<b>DNEL</b>	Industria - Contacto dermal; Larga duración : 208 mg/kg/día
	Industria - Inhalación; Larga duración : 871 mg/kg/día
	Consumidor - Contacto dermal; Larga duración : 125 mg/kg/día
	Consumidor - Inhalación; Larga duración : 185 mg/kg/día
	Consumidor - Ingestión; Larga duración : 125 mg/kg/día

**Dimethyl Siloxane, ho term rxn methyltrimethoxysilane & amionethylaninopropyltrimethoxysilane (CAS: 69430-37-1)**

<b>Comentarios sobre los ingredientes</b>	No conocido limite de exposición para ingrediente(s).
---	---

**Propan-2-ol (CAS: 67-63-0)**

<b>DNEL</b>	Industria - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 500 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidor - Contacto dermal; Larga duración Efectos sistemicos: 319 mg/kg/día
	Consumidor - Ingestión; Larga duración Efectos sistemicos: 26 mg/kg/día
	Consumidor - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 89 mg/m <sup>3</sup>
	Industria - Contacto dermal; Larga duración Efectos sistemicos: 888 mg/kg/día
<b>PNEC</b>	- agua dulce; 140.9 mg/l
	- Agua marina; 140.9 mg/l
	- Liberación intermitente; 140.9 mg/l
	- Sedimento (de agua dulce); 552 mg/kg
	- Sedimento (de agua marina); 552 mg/kg
	- STP; 2251 mg/l
- Suelo; 28 mg/kg	

**8.2 Controles de la exposición**

## (Smartboat) - EZ Seal

### Equipo especial de protección



**Controles técnicos apropiados** Suministrar una ventilación adecuada. Personal, ambiente de trabajo o monitorización biológica puede ser necesaria para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo de protección respiratoria. Utilizar proceso cerrado, ventilación local u otros controles de ingeniería como el principal medio para reducir al mínimo la exposición del trabajador. Equipo de protección personal sólo debe ser utilizado si la exposición del trabajador no puede ser controlado adecuadamente por las medidas de control técnico. Medidas de control garantizan ser inspeccionados y mantenidos regularmente. Asegúrese que operarios estén entrenados para minimizar la exposición. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo de las concentraciones de menor límite de explosión. Utilizar un material de ventilación antideflagrante.

**Protección de los ojos/la cara** Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con la Norma Europea EN166. A menos que la evaluación indique que se requiere un mayor grado de protección, se debe usar la siguiente protección: Gafas de seguridad bien ajustadas.

**Protección de las manos** Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. El tipo más adecuado se debe elegir en colaboración con el proveedor/fabricante de guantes, que pueden proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. El tiempo de penetración para cualquier material de los guantes puede ser diferente para diferentes fabricantes de guantes. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374. Teniendo en cuenta los datos especificados por el fabricante de guantes, comprobar durante el uso que los guantes están conservando sus propiedades protectoras y cambiarlos tan pronto como se detecte un deterioro. Se recomiendan cambios frecuentes. La elección de los guantes protectores dependerá de los productos químicos manipulados y las condiciones de trabajo y uso. Cuando se utiliza con mezclas, el tiempo de protección de los guantes no se puede estimar con precisión. Los guantes fabricados del siguiente material (o materiales) pueden proveer una protección química adecuada: Goma de nitrilo. Grosor: > 0.2 mm Los guantes seleccionados deben tener un tiempo de paso de al menos 0.5 horas. El grosor no es necesariamente una buena medida de la resistencia química de los guantes ya que la permeabilidad dependerá de la composición del guante. La exposición repetida a productos químicos reducirá la capacidad de resistencia de los guantes a los productos químicos. Las condiciones de trabajo y las prácticas de manipulación del material pueden variar, por lo que los procedimientos de seguridad deben ajustarse a cada aplicación concreta. Usar guantes delgados de algodón dentro de los guantes de goma si existe riesgo de alergia.

**Otra protección de piel y cuerpo** El calzado adecuado y ropa de protección adicional que cumpla con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contaminación de la piel.

**Medidas de higiene** Suministrar una estación lavajos y ducha de seguridad. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán secarse en el lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Limpie el equipo y el área de trabajo todos los días. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Deben llevarse a cabo exámenes médicos industriales preventivos. Advertir al personal de las propiedades peligrosas de los productos de limpieza.



## (Smartboat) - EZ Seal

**Protección respiratoria** Debe ser usada protección respiratoria que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es posible la inhalación de contaminantes. Asegúrese de que todo el equipo de protección respiratoria es adecuado para el uso previsto y tiene marcado 'CE'. Comprobar que el respirador se ajuste bien y cambiar el filtro con regularidad. Cartuchos de filtro de gas y la combinación debe cumplir con la norma europea EN14387. Caretas faciales completas con cartuchos reemplazables deben cumplir con la Norma Europea EN136. Media máscara y respiradores de cuarto de máscara con cartuchos de filtros reemplazables deben cumplir con la Norma Europea EN140.

**Controles de la exposición del medio ambiente** Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluadas para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos, los eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso será necesario reducir las emisiones a un nivel aceptable. Almacenar en una zona provista de barreras delimitada para evitar la liberación a los desagües y/o cursos de agua.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Líquido viscoso.
<b>Color</b>	Amarillo.
<b>Olor</b>	Características.
<b>Umbral del olor</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No aplicable.
<b>Punto de fusión</b>	-15°C
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	~150-200°C @ 760 mm Hg
<b>Punto de inflamación</b>	~ 40°C Tazo cerrada.
<b>Índice de evaporación</b>	~ 80 (dietil eter = 1)
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	: 0.6
<b>Presión de vapor</b>	~300 kPa @ °C
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	~ 0.75 @ 20°C
<b>Solubilidad(es)</b>	Insoluble en agua.
<b>Temperatura de autoignición</b>	~250°C
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	Viscosidad cinemática > 20.5 mm <sup>2</sup> /s.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes.
<b>Comentarios</b>	Información declarada como "no disponible" o "no aplicable" no se considera relevante para la implementación de las medidas de control adecuadas.

#### 9.2. Otros datos

**Compuestos orgánicos volátiles** Este producto contiene un contenido máximo de VOC de 670 g/l.

**(Smartboat) - EZ Seal****SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

**Reactividad** Ver los demás apartados de esta sección para obtener más detalles.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. Estable bajo condiciones de almacenaje prescritas.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Los siguientes materiales pueden reaccionar fuertemente con el producto: Agentes oxidantes.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

**Condiciones que deben evitarse** Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición. Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al crecimiento excesivo de la presión. Deben prevenirse la electricidad estática y la formación de chispas. No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar o exponer los envases al calor o fuentes de ignición.

**10.5. Materiales incompatibles**

**Materiales que deben evitarse** Materiales oxidantes. Ácidos - oxidantes.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Productos de descomposición peligrosos** No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda - oral**

**Notas (oral DL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad aguda - dérmica**

**Notas (dérmico DL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad aguda - inhalación**

**Notas (inhalación CL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Corrosión/irritación dérmica**

**Datos en animales** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Daño/irritación ocular grave**

**Daño/irritación ocular graves** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización respiratoria**

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

**Sensibilización dérmica**

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

**Mutagenicidad en células germinales**

**Genotoxicidad - in vitro** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad**

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

**(Smartboat) - EZ Seal**

**IARC carcinogenicidad** Contiene sustancias que pueden ser potencialmente cancerígenas. IARC Grupo 3 No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

**Toxicidad para la reproducción**

**Toxicidad para la reproducción - fertilidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción - Desarrollo** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única**

**STOT - exposición única** STOT SE 3 - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Órganos diana** Sistema nervioso central

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas**

**STOT - Exposición repetida** STOT RE 2 - H373 Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Peligro de aspiración**

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

**Información general**

La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.

**Inhalación**

Una sola exposición puede causar los siguientes efectos adversos: Dolor de cabeza. Nauseas, vómitos. Depresión del sistema nervioso central. Somnolencia, mareos, desorientación, vértigo. Efecto narcótico.

**Ingestión**

Síntomas gastrointestinales, incluyendo malestar estomacal. Los vapores de los contenidos del estómago pueden ser inhalados, dando como resultado en los mismos síntomas que la inhalación.

**Contacto con la piel**

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

**Contacto con los ojos**

Puede causar irritación temporal de los ojos.

**Ruta de exposición**

Ingesta Inhalación Piel y/o contacto con los ojos

**Órganos diana**

Sistema nervioso central

**Información toxicológica sobre los componentes****Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno****Toxicidad aguda - oral**

**Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Especies** Rata

**Toxicidad aguda - dérmica**

**Toxicidad dérmica aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Especies** Conejo

**Dimethyl Siloxane, ho term rxn methyltrimethoxysilane & amionethylaninopropyltrimethoxysilane**

**(Smartboat) - EZ Seal**

**Otros efectos sobre la salud** No hay evidencias de que el producto pueda causar cáncer.

**Propan-2-ol****Toxicidad aguda - oral**

**Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.840,0

**Especies** Rata

**Notas (oral DL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad aguda - dérmica**

**Toxicidad dérmica aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 16,4

**Especies** Conejo

**Notas (dérmico DL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad aguda - inhalación**

**Notas (inhalación CL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Corrosión/irritación dérmica**

**Datos en animales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Daño/irritación ocular grave**

**Daño/irritación ocular graves** Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria**

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

**Sensibilización dérmica**

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

**Mutagenicidad en células germinales**

**Genotoxicidad - in vitro** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad**

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

**IARC carcinogenicidad** IARC Grupo 3 No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

**Toxicidad para la reproducción**

**Toxicidad para la reproducción - fertilidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción - Desarrollo** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única**

**STOT - exposición única** STOT SE 3 - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Órganos diana** Sistema nervioso central

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas**

**(Smartboat) - EZ Seal**

<b>STOT - Exposición repetida</b>	No está clasificado como un objetivo tóxico específico de órganos después de la exposición repetida.
<b><u>Peligro de aspiración</u></b>	
<b>Peligro de aspiración</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Entrada en los pulmones después de la ingestión o el vómito puede causar neumonía química.
<b>Información general</b>	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.
<b>Inhalación</b>	Una sola exposición puede causar los siguientes efectos adversos: Dolor de cabeza. Nauseas, vómitos. Depresión del sistema nervioso central. Somnolencia, mareos, desorientación, vértigo. Efecto narcótico.
<b>Ingestión</b>	Una sola exposición puede causar los siguientes efectos adversos: Confusión, agitación y/o excitación. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Puede causar náuseas, dolor de cabeza, mareos e intoxicación. Pérdida del conocimiento.
<b>Contacto con la piel</b>	Una sola exposición puede causar los siguientes efectos adversos: Irritación temporal. El contacto prolongado puede causar sequedad de la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	Irrita los ojos.
<b>Ruta de exposición</b>	Ingesta Inhalación Piel y/o contacto con los ojos
<b>Órganos diana</b>	Sistema nervioso central

**(R)-p-menta-1,8-dieno****Carcinogenicidad**

**IARC carcinogenicidad** IARC Grupo 3 No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

**Contacto con la piel** El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica. Posibilidad de sensibilización o reacciones alérgicas en personas sensibles.

**SECCIÓN 12: Información Ecológica**

**Ecotoxicidad** No se considera peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

**Información ecológica sobre los componentes****Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno**

**Ecotoxicidad** No se espera que el producto sea tóxico para los organismos acuáticos.

**Propan-2-ol**

**Ecotoxicidad** No se considera peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

**12.1. Toxicidad**

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

**(Smartboat) - EZ Seal****Información ecológica sobre los componentes****Dimethyl Siloxane, ho term rxn methyltrimethoxysilane & amionethylaninopropyltrimethoxysilane****Toxicidad acuática aguda**C(E)L<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

Factor M (agudo) 1

**Toxicidad acuática crónica**

NOEC 0.01 &lt; NOEC ≤ 0.1

Degradabilidad No son rápidamente degradables

Factor M (crónico) 1

**Propan-2-ol**

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

**Toxicidad acuática aguda**Toxicidad aguda - Peces LC<sub>50</sub>, 96 horas: ~ 9640 mg/l, Pimephales promelas (Carpita cabeza)Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE<sub>50</sub>, >: > 1000 mg/l, Daphnia magnaToxicidad aguda - plantas acuáticas CE<sub>50</sub>, 72 horas: > 1000 mg/l, Scenedesmus subspicatusToxicidad aguda - microorganismos CE<sub>50</sub>, >: > 1000 mg/l, Lodo activado**(R)-p-menta-1,8-dieno****Toxicidad acuática aguda**C(E)L<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

Factor M (agudo) 1

**Toxicidad acuática crónica**

NOEC 0.01 &lt; NOEC ≤ 0.1

Degradabilidad No son rápidamente degradables

Factor M (crónico) 1

**12.2. Persistencia y degradabilidad****Persistencia y degradabilidad** No se conoce la degradabilidad del producto.**Información ecológica sobre los componentes****Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno****Persistencia y degradabilidad** Las sustancias volátiles se degradan en la atmósfera en pocos días.**Dimethyl Siloxane, ho term rxn methyltrimethoxysilane & amionethylaninopropyltrimethoxysilane****Persistencia y degradabilidad** El producto es biodegradable.

**(Smartboat) - EZ Seal**Propan-2-ol

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	El producto es fácilmente biodegradable.
<b>Biodegradación</b>	Degradation (%) - 95: 21 días
<b>Demanda biológica de oxígeno</b>	~ 1171 g O <sub>2</sub> /g sustancia
<b>Demanda química de oxígeno</b>	~ 2294 g O <sub>2</sub> /g sustancia

(R)-p-menta-1,8-dieno

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	Las sustancias volátiles se degradan en la atmósfera en pocos días.
--------------------------------------	---

12.3.Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** No hay datos sobre la bioacumulación.

Información ecológica sobre los componentesNafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

<b>Potencial de bioacumulación</b>	El producto no contiene ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.
------------------------------------	---

Dimethyl Siloxane, ho term rxn methyltrimethoxysilane & amionethylaninopropyltrimethoxysilane

<b>Potencial de bioacumulación</b>	El producto no contiene ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.
------------------------------------	---

Propan-2-ol

<b>Potencial de bioacumulación</b>	No hay datos sobre la bioacumulación.
<b>Coefficiente de reparto</b>	log Pow: 0.05

(R)-p-menta-1,8-dieno

<b>Potencial de bioacumulación</b>	El producto contiene sustancias potencialmente bioacumulables.
------------------------------------	--

12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** El producto no es volátil.

Información ecológica sobre los componentesNafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

<b>Movilidad</b>	El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (VOCs) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies.
------------------	--

Dimethyl Siloxane, ho term rxn methyltrimethoxysilane & amionethylaninopropyltrimethoxysilane

**(Smartboat) - EZ Seal**

**Movilidad** El producto es insoluble en agua.

**Propan-2-ol**

**Movilidad** El producto es soluble en agua y puede dispersarse en sistemas acuosos. Líquido volátil. El producto contiene disolventes orgánicos que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies.

**Coefficiente de adsorción / desorción** Agua - Koc: ~ 1.1 @ °C

**Constante de Henry** 0.00000338 atm m<sup>3</sup>/mol @ 25°C

**(R)-p-menta-1,8-dieno**

**Movilidad** El producto es insoluble en agua.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB****Información ecológica sobre los componentes****Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno**

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

**Propan-2-ol**

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

**12.6. Otros efectos adversos**

**Otros efectos adversos** Ninguno conocido.

**Información ecológica sobre los componentes****Propan-2-ol**

**Otros efectos adversos** Ninguno conocido.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Información general** La generación de residuos debe minimizarse o evitarse siempre que sea posible. Reutilizar o reciclar los productos donde sea posible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. La eliminación de este producto, sus soluciones de proceso, los residuos y subproductos deben cumplir en todo momento con los requisitos de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto. Se debe tener cuidado cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados a fondo. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto y por lo tanto son potencialmente peligrosos.



**(Smartboat) - EZ Seal**

**Métodos de eliminación** No tirar los residuos por el desagüe. Deseche los productos excedentes y los que no pueden ser reciclados a través de un contratista autorizado para la eliminación. Desechos, residuos, envases vacíos, ropa de trabajo desechada y materiales de limpieza contaminados deben recogerse en contenedores designados, etiquetados con su contenido. Incineración o el enterramiento solo debe considerarse cuando el reciclaje no sea factible. Vapor de producto residual puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva dentro del recipiente. Los recipientes deben ser vaciados completamente antes de su eliminación por el riesgo de una explosión. No corte ni suelde los recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro.

**Clase de residuo** Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos al producto, sino a la aplicación. El código de residuos debe ser asignado por el usuario basándose en la aplicación para la que fue utilizado el producto.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****14.1. Número ONU**

N ° ONU (ADR/RID)	1993
N ° ONU (IMDG)	1993
N ° ONU (ICAO)	1993
N ° ONU (ADN)	1993

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

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID)	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, xilenoNafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno)
Nombre apropiado para el transporte (IMDG)	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, xilenoNafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno)
Nombre apropiado para el transporte (ICAO)	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, xilenoNafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno)
Nombre apropiado para el transporte (ADN)	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, xilenoNafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno)

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

Clase ADR/RID	3
Código de clasificación ADR/RID	F1
Etiqueta ADR/RID	3
Clase IMDG	3
Clase/división ICAO	3
Clase ADN	3

**Etiquetas de Transporte****14.4. Grupo de embalaje**

Grupo empaquetado ADR/RID	III
Grupo empaquetado IMDG	III

**(Smartboat) - EZ Seal**

Grupo empaquetado ICAO III

Grupo empaquetado ADN III

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

SmE F-E, S-E

Categoría de transporte ADR 3

Código de acción de emergencia •3Y

Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID) 30

Código de restricción del túnel (D/E)

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del 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**

**Legislación de la UE**

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

**Existencias****UE (EINECS/ELINCS)**

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

**SECCIÓN 16: Otra información**

**(Smartboat) - EZ Seal**

<b>Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad</b>	<p>ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.</p> <p>ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.</p> <p>RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.</p> <p>IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.</p> <p>ICAO: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.</p> <p>IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.</p> <p>LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.</p> <p>LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).</p> <p>EC<sub>50</sub>: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.</p> <p>PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.</p> <p>mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.</p>
<b>Abreviaciones y acrónimos de la clasificación</b>	<p>Flam. Liq. = Líquido inflamable</p> <p>STOT RE = Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)</p> <p>STOT SE = Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)</p> <p>Aquatic Chronic = Peligroso para el medio ambiente acuático (a largo plazo)</p>
<b>Información general</b>	<p>Este producto ha sido fabricado bajo las normas ISO 9001 e ISO 14001 de calidad y Sistemas de Gestión Ambiental.</p>
<b>Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008</b>	<p>STOT RE 2 - H373: STOT SE 3 - H336: : Método de cálculo. Aquatic Chronic 2 - H411: : Método de cálculo. Flam. Liq. 3 - H226: : El juicio de expertos.</p>
<b>Consejos para la formación</b>	<p>Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Solo el personal entrenado debe usar este material.</p>
<b>Comentarios de revisión</b>	<p>NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.</p>
<b>Emitido por</b>	<p>Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.</p> <p><a href="http://www.autosmartinternational.com">www.autosmartinternational.com</a></p> <p><a href="mailto:rbutler@autosmart.co.uk">rbutler@autosmart.co.uk</a></p> <p>Tel +44 (0)1543 481616</p>
<b>Fecha de revisión</b>	20/02/2020
<b>Revisión</b>	1
<b>Número SDS</b>	21861
<b>Estado de SDS</b>	Aprobado.

## (Smartboat) - EZ Seal

<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	<p>H225 Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H226 Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H315 Provoca irritación cutánea.</p> <p>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H319 Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> <p>H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> <p>H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno, Oligomers of aminoalkylmethoxysilanes. Puede provocar una reacción alérgica.</p>
--	---

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.