

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II



Autoimprimante Epóxico Serie 150

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

### 1.1 Identificación del producto

**Nombre del producto:** Autoimprimante Epóxico Serie 150  
**Código:** 0906

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

**Uso del producto:**

- ✓ Protección de elementos metálicos.

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

**Fabricante/ Distribuidor:** Sika Colombia S.A.S.  
Vereda Canavita km 20.5 Autopista Norte  
Tocancipá, Cundinamarca  
Colombia  
col.sika.com

**Número de Teléfono:** (+571) 878 – 6333  
**Número de Fax:** (+571) 878 – 6666  
**Dirección de email del responsable de esta FDS:** controlcalidad.lab@co.sika.com

**1.4 En caso de emergencia:** CISPROQUIM  
Bogotá: 2886012 / 2886355  
Resto del país: 01 8000 916012

## SECCION 2: Identificación de los peligros

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

**Definición del producto:** Mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

F; R11  
Xi; R20/21  
R43

**Peligros físico-químicos:** Fácilmente inflamable

**Peligro para la salud humana:** Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

**En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II**

Autoimprimante Epóxico Serie 150

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Símbolo o símbolos de peligro:

**Indicaciones de peligro:** Irritante**Frases de Riesgo**  
R11- Inflamable.  
R20/21- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.  
R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.**Frases de seguridad**S24- Evítese el contacto con la piel.  
S37- Úsense guantes adecuados.**Ingredientes peligrosos**

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina, homopolimero

**Elementos suplementarios:** Contiene componentes epoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.  
**que deben figurar en las etiquetas****2.3 Otros peligros:** No disponible.**SECCION 3: Composición /información sobre los componentes****Sustancia/preparado** : Mezcla  
**Familia química/** : Resina epoxi modificada, conteniendo solventes

Nombre del producto o ingrediente Identificadores	%	Clasificación 67/548/CEE	Reglamento (CE) n <sup>o</sup> . 1272/2008 [CLP]
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina, homopolimero CAS: 25085-99-8	50% - 75%	Xi; R36/38 R43	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Xileno CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	12% - 20%	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304
N-Propyl Acetate CE: 203-686-1 CAS: 109-60-4	5% - 10%	F; R11 Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Isobutanol (2-Metil,1-propanol) CE: 201-148-0 CAS: 78-83-1	< 5%	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304

## En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Autoimprimante Epóxico Serie 150

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

### SECCION 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

**Inhalación:** Obtenga atención médica inmediatamente.

**Contacto con la piel:** Lavar con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

**Ingestión:** No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Asegure una buena circulación de aire. Buscar inmediatamente ayuda médica.

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

##### Efectos agudos potenciales para la salud

**Contacto con los ojos:** Irrita los ojos.

**Inhalación:** Nocivo por inhalación.

**Contacto con la piel:** Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**Ingestión:** Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

##### Signos/síntomas de sobreexposición

**Contacto con los ojos:** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
Irritación  
Lagrimo  
rojez

**Inhalación:** Ningún dato específico.

**Contacto con la piel:** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
Irritación  
rojez

**Ingestión:** Ningún dato específico

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

**Notas para el médico:** Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**Tratamientos específicos:** No hay un tratamiento específico.

## En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Autoimprimante Epóxico Serie 150

### SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción Apropriados:** Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

**Medios de extinción no Apropriados:** No usar chorro de agua.

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

**Peligros derivados de la sustancia o mezcla:** Líquido inflamable. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar riesgo de incendio o explosión.

**Productos de descomposición térmica peligrosos:** Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxido/óxidos metálico/metálicos

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

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente.  
Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro.  
Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.  
Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

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

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

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:** No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y si protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

**Para el personal de Emergencia:** Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retirar los envases del área del derrame. Evitar que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas.

## En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Autoimprimante Epóxico Serie 150

Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13).

### 6.4 Referencia a otras Secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.  
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección :

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).  
Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.  
Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar.  
No introducir en ojos en la piel o en la ropa.  
No respirar los vapores o nieblas.  
Usar sólo con ventilación adecuada.  
Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.  
Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso.  
Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto o de cualquier otra fuente de ignición.  
Usar equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosión.  
Utilizar herramientas antichispa.  
Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.  
Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.

#### Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.  
Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma.  
Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida.  
Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

### 7.3 Usos específicos finales

#### Recomendaciones :

No disponible.

#### Soluciones específicas del sector industrial

No disponible.

## En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Autoimprimante Epóxico Serie 150

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

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

#### 8.1 Parámetros de control

##### Límites de exposición profesional

Nombre de producto o ingrediente	Valores limite de la explosión
Xileno	<b>EU OEL (Europa, 12/2009). Absorbido a través de la piel.</b> <b>Notas: list of indicative occupational exposure limit values</b> STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 horas TWA: 50 ppm 8 horas

##### Procedimientos recomendados de control:

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria.

Se debe hacer referencia al Estándar Europeo EN 689 para los métodos de evaluación de la exposición por inhalación a agentes químicos y a las recomendaciones nacionales sobre los métodos de determinación de sustancias peligrosas.

##### Valores DNEL/DMEL

No hay valores DEL disponibles.

##### Valor PNEC

No hay valores PEC disponibles.

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Controles técnicos

Usar solo con ventilación adecuada.

Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

##### Medidas de protección individual

##### Medidas higiénicas:

Lavar las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo.

Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada.

Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

##### Protección de los ojos/la Cara:

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

##### Protección de la piel

##### Protección de las manos:

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Número de referencia EN 374.

## En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Autoimprimante Epóxico Serie 150

Adecuados para periodos cortos o para protección contra salpicaduras: Guantes de goma de butilo/nitrilo. (0,4 mm), tiempo de detección <30 min. Desechar los guantes contaminados. Adecuado para exposición permanente: Guantes Vitón (0,4mm), tiempo de detección >30 min.

<b>Protección corporal:</b>	Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Recomendado: Protección preventiva de la piel con pomada protectora.
<b>Otro tipo de protección Cutánea:</b>	Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
<b>Protección respiratoria:</b>	Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido. filtro de vapor orgánico (Tipo A) A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm
<b>Controles de exposición Medioambiental:</b>	Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medioambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	
<b>Estado físico:</b>	Líquido viscoso
<b>Color:</b>	Gris
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Umbral olfativo:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	No disponible
<b>Punto de fusión/punto de Congelación:</b>	No disponible
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación:</b>	23 °C a 37.8 °C vaso cerrado (ASTM D3278)
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No disponible
<b>Tiempo de Combustión:</b>	No aplicable
<b>Velocidad de Combustión:</b>	No aplicable
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b>	Valor mas bajo conocido: Punto mínimo: 0.8% (xileno) Valor mas alto conocido: Punto máximo: 10.9% (2-metilpropan-1-ol)
<b>Presión de vapor:</b>	Valor mas alto conocido: 4.8 kPa (35.93 mm HG) (acetato de n-propilo)
<b>Densidad de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad:</b>	1.58 kg/l ± 0.04 kg/l (20°C)
<b>Densidad relativa:</b>	No disponible
<b>Solubilidad(es):</b>	El producto no es soluble en agua
<b>Coefficiente de reparto octanol/agua:</b>	No disponible

## En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Autoimprimante Epóxico Serie 150

<b>Temperatura de autoinflamación:</b>	380 °C (acetato de n-propilo)
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No disponible
<b>Viscosidad:</b>	No disponible
<b>Propiedades explosivas:</b>	No disponible
<b>Propiedades comburentes:</b>	No disponible

### 9.2 Información adicional

Ninguna información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad:</b>	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
<b>10.2 Estabilidad química :</b>	El producto es estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
<b>10.4 Condiciones que deben Evitarse</b>	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someter a presión, corte, soldadura con latón, taladro, esmeril o exposición de los envases al calor o fuentes térmicas.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: Materiales oxidantes
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Xileno	DL50 Dérmica	Rata	1100 mg/kg	-

**Conclusión/resumen :**No disponible.

#### Irritación/Corrosión

**Conclusión/resumen :** No disponible.

#### Sensibilización

**Conclusión/resumen :** No disponible.

#### Mutagénesis

**Conclusión/resumen :** No disponible.

#### Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen :** No disponible.



## En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Autoimprimante Epóxico Serie 150

### Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen :** No disponible.

### Teratogenicidad

**Conclusión/resumen :** No disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

### Información sobre posibles

**vías de exposición:** No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud

**Contacto con los ojos:** Irrita los ojos.

**Inhalación :** Nocivo por inhalación. Puede causar irritación.

**Ingestión :** Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

**Contacto con la piel :** Irrita la piel.  
Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos:** No disponible.

**Posibles efectos retardados:** No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos:** No disponible.

**Posibles efectos Retardados:** No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible

**Conclusión/ resumen:** No disponible.

**General:** Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

**Carcinogenicidad:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagénesis:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Teratogenicidad:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de desarrollo:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos sobre la fertilidad:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Información adicional:** No disponible.

## En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Autoimprimante Epóxico Serie 150

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	Especies	Exposición
producto de reacción: bisfenol-A/F-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	Agudo CL50 2 mg/l	-	96 horas
Xileno	3.12	-	Bajo
Acetato de n-propilo	1.4	-	Bajo
2-metilpropan-1-ol	1	-	Alta

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición: No disponible.  
tierra/agua (KOC)

MOVILIDAD: No disponible.

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

PBT : No aplicable

mPmB : No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

##### Métodos de eliminación:

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Incinerar en hornos o plantas de combustión aprobadas por las autoridades locales. Producto curado con su componente B correspondiente, y en la proporción adecuada, completamente sólido, puede ser eliminado como escombros.




##### Empaquetado:

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje. Envases/ embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

**En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II**

Autoimprimante Epóxico Serie 150

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

	ADR/RID-ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Número ONU</b>	UN1263	UN1263	UN1263
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Pintura	Pintura	Pintura
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	3 	3 	3 
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III	III	III
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	No	No	No
<b>14.6 Información adicional</b>	<b>Provisiones especiales</b> 640 (E)  <b>Código para túneles</b> (D/E)	<b>Emergency schedules (EmS)</b> F-E, S-E	
<b>Código de clasificación</b>	F1		

**14.7 Transporte a granel:** No disponible con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**  
Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

**Sustancias altamente preocupantes**

Ninguno de los componentes está listado.

**Contenido de COV(EU):** VOC (w/w): 22.1%

**Legislación nacional**

NTC 1692:1998, Transporte de mercancías peligrosas. Clasificación, etiquetado y rotulado.

Norma técnica NTC-ISO 5500 gestión del transporte de carga terrestre


**Clase de almacenamiento:**

NTC 3972:1996, Transporte de mercancías peligrosas clase 9. Sustancias peligrosas varias. Transporte terrestre por carretera.

Requisitos generales para el transporte. Segregación.

**15.2 Evaluación de la seguridad química** No hay datos disponibles

**SECCIÓN 16: Otra Información**

 Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

**Abreviaturas y acrónimos :**

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

## En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Autoimprimante Epóxico Serie 150

No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

### Texto completo de las frases H abreviadas:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables H302 Nocivo en caso de ingestión

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

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

### Texto completo de las Clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4, H312 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4

Acute Tox. 4, H332 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

Asp. Tox. 1, H304 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Flam. Liq.2, H225 LIQUIDOS INFLAMABLES-Categoría 2

Flam. Liq.3, H226 LIQUIDOS INFLAMABLES-Categoría 3

Skin Corr.2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

STOT SE 3, H335 TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS

### Texto completo de las frases R

R10- Inflamable.

R11- Fácilmente inflamable.

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

R38- Irrita la piel.

R36/38- Irrita los ojos y la piel.

R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

R67- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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

### Texto completo de las clasificaciones

I – Fácilmente inflamable

Xn - Nocivo

Xi - Irritante

### Aviso al lector

**La información contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.**