

## HOJA DE SEGURIDAD EMP110 Pt B - H5625

De acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada por el Reglamento (UE) n ° 453/2010

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto** EMP110 Pt B - H5625

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

**Usos identificados** Tinta de impresión.

**Usos desaconsejados** Son desaconsejados usos no específicos.

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

**Proveedor** Electra Polymers Ltd  
Roughway Mill  
Tonbridge  
Kent TN11 9SG  
UK

Tel: +44 1732 811118  
Fax: +44 1732 811119

#### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias** +44 (0)1732 811 118 (08.30 - 17.00 GMT)

### SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

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

##### Clasificación

**Peligros físicos** No clasificado.

**Riesgos para la salud** Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

**Peligros ambientales** Aquatic Chronic 3 - H412

##### **Salud humana**

The product contains small amounts of organic solvents. Considerado como un bajo riesgo de inhalación a temperaturas normales de trabajo.

##### **Ambiental**

El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos y que puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Pictograma



**Palabra de advertencia** Atención

**Indicaciones de peligro** H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## EMP110 Pt B - H5625

<b>Consejos preventivos</b>	P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.
<b>Contiene</b>	PRODUCTO DE REACCIÓN: BISFENOL-A-EPICLORHIDRINA
<b>Medidas de precaución suplementarias</b>	P261 Evitar respirar el vapor/el aerosol. P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación. P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P321 Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etiqueta). P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

### 2.3. Otros riesgos

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB. Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

#### 3.2. Mezclas

<b>PRODUCTO DE REACCIÓN: BISFENOL-A-EPICLORHIDRINA</b>		<b>10-30%</b>
Número CAS: 25068-38-6	Número CE: 500-033-5	
<b>Clasificación</b>	<b>Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	R43 Xi;R36/38 N;R51/53	
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>Methoxypropoxypropanol</b>		<b>10-30%</b>
Número CAS: 34590-94-8		
<b>Clasificación</b>	<b>Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
No clasificado.	-	

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

**Comentarios sobre la composición** La información está de acuerdo con las últimas directivas de la CE.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Información general</b>	Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. Tratamiento sintomático.
<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	No induce vómitos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

## EMP110 Pt B - H5625

<b>Contacto con la piel</b>	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
<b>Contacto con los ojos</b>	Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil y seguir aclarando. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

<b>Información general</b>	Tratamiento sintomático.
<b>Inhalación</b>	No conocidos síntomas específicos. Puede irritar las vías respiratorias.
<b>Ingestión</b>	No conocidos síntomas específicos. Puede causar irritación.
<b>Contacto con la piel</b>	Provoca irritación cutánea. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	Provoca irritación ocular grave.

### 4.3. Indicación de cualquier atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

<b>Notas para el médico</b>	Recomendaciones no específicas.
-----------------------------	---------------------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Extinguir con espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua.
<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

<b>Riesgos específicos</b>	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

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

<b>Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego</b>	Precauciones contra incendios no específicos conocidos.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

<b>Precauciones personales</b>	Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame.
--------------------------------	--

### 6.2. Precauciones ambientales

<b>Precauciones ambientales</b>	No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Evitar el derrame o el vertido en desagües, alcantarillas o cursos de agua. Contener el derrame con arena, tierra u otro material no combustible adecuado.
---------------------------------	--

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

## EMP110 Pt B - H5625

**Métodos de limpieza** Eliminar todas las fuentes de ignición. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Suministrar una ventilación adecuada. Absorber el derrame con incombustibles, material absorbente. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Llevar prendas, guantes, gafas y máscara.

**Asesoramiento sobre higiene ocupacional general** Deben ser implementados buenos procedimientos de higiene personal. No comer, beber y fumar durante su utilización. Lave después de su uso y antes de comer, fumar y usar el baño. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comer.

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

**Precauciones de almacenamiento** Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Almacenar en recipientes bien cerrados, envase original. Proteger de la congelación y la luz directa.

**Clase de almacenamiento** Miscellaneous hazardous material storage.

### 7.3. Uso específico final(es)

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

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

#### Methoxypropoxypropanol

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 50 ppm 308 mg/m<sup>3</sup>  
vía dérmica

LEP = Valor límite de exposición profesional.

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.

### PRODUCTO DE REACCIÓN: BISFENOL-A-EPICLORHIDRINA (CAS: 25068-38-6)

#### DNEL

Consumidor - dérmico; Corta duración Efectos sistémicos: 8.3 mg/kg/día  
Consumidor - Inhalación; Corta duración Efectos sistémicos: 12.3 mg/m<sup>3</sup>  
Consumidor - dérmico; Larga duración Efectos sistémicos: 8.3 mg/kg/día  
Consumidor - Inhalación; Larga duración Efectos sistémicos: 12.3 mg/kg/día  
Industria - dérmico; Corta duración Efectos sistémicos: 3.6 mg/kg/día  
Industria - Inhalación; Corta duración Efectos sistémicos: 0.75 mg/m<sup>3</sup>  
Industria - Ingestión; Corta duración Efectos sistémicos: 0.75 mg/kg/día  
Industria - dérmico; Larga duración Efectos sistémicos: 3.6 mg/kg/día  
Industria - Inhalación; Larga duración Efectos sistémicos: 0.75 mg/m<sup>3</sup>

## EMP110 Pt B - H5625

### PNEC

- Agua dulce; 0.006 mg/l
- Agua marina; 0.0006 mg/l
- STP; 10 mg/l
- Sedimento (de agua dulce); 0.1 mg/kg
- Sedimento (de agua marina); 0.01 mg/kg
- Sediment; 0.05 mg/kg
- Suelo; 0.15 mg/kg

### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección



**Controles técnicos apropiados** Proveer ventilación adecuada de escape general y local.

**Protección de los ojos/la cara** Llevar gafas.

**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. Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Goma butílica. Goma de nitrilo. Neopreno. Polyvinyl chloride (PVC). Laminado de polietileno y etilen-vinil-alcohol (PE/EVOH).

**Otra protección de piel y cuerpo** Usar delantal o ropa protectora en caso de contacto.

**Medidas de higiene** Utilice controles de ingeniería para reducir la contaminación del aire a nivel de exposición permisible. No comer, beber y fumar durante su utilización. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Suministrar estación lavajos. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**Protección respiratoria** No se preveen requisitos específicos bajo condiciones normales de uso.

**Controles de la exposición del medio ambiente** Los residuos y envases vacíos deben ser cuidados como residuos peligrosos de acuerdo con las disposiciones locales y nacionales. Impida que los vertidos penetren a las corrientes de agua o alcantarillados, o que contaminen los suelos o la vegetación. Si esto no es posible, notifique a la policía y a las autoridades apropiadas inmediatamente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Azul.
<b>Olor</b>	Blando.
<b>Umbral del olor</b>	No determinado.
<b>pH</b>	No determinado.
<b>Punto de fusión</b>	No determinado.
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	No determinado.
<b>Detonante</b>	No determinado.
<b>Indice de evaporación</b>	No determinado.
<b>Factor de evaporación</b>	No determinado.

**EMP110 Pt B - H5625**

<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No determinado.
<b>Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No determinado.
<b>Otros inflamabilidad</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Densidad aparente</b>	No determinado.
<b>Solubilidad(es)</b>	No determinado.
<b>Coefficiente de reparto</b>	No determinado.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No determinado.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No determinado.
<b>Viscosidad</b>	Viscosidad cinemática > 20.5 mm <sup>2</sup> /s.
<b>Propiedades de explosión</b>	No está considerado como explosivo.
<b>Explosivo bajo la influencia de una llama</b>	No
<b>Propiedades oxidantes</b>	La mezcla en sí no ha sido probada, pero ninguna de las sustancias ingredientes cumplen los criterios para ser clasificadas como oxidante.
<b>Comentarios</b>	La información dada es aplicable al producto que se suministra.
<b>9.2. Otra información</b>	
<b>Otra información</b>	None.
<b>Indice refractivo</b>	No determinado.
<b>Tamaño de partícula</b>	No aplicable.
<b>Peso molecular</b>	No aplicable.
<b>Volatilidad</b>	No determinado.
<b>Concentración de saturación</b>	No determinado.
<b>Temperatura crítica</b>	No determinado.
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>	No determinado.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

**Reactividad** No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas****10.4. Condiciones que deben evitarse**

## EMP110 Pt B - H5625

**Condiciones que deben evitarse** Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evitar la exposición a altas temperaturas o luz de sol directa.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** Alcalinos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Humos o vapores amargos. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda - oral

**Notas (oral LD<sub>50</sub>)** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

#### Toxicidad aguda - dérmica

**Notas (dérmico LD<sub>50</sub>)** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

#### Toxicidad aguda - inhalación

**Notas (inhalación LC<sub>50</sub>)** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

#### Corrosión/irritación dérmica

**Datos en animales** Información no disponible.

#### **Prueba con modelo de piel humana**

Información no disponible.

#### **pH extremo**

Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

#### Daño/irritación ocular grave

**Daño/irritación ocular graves** Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización respiratoria

**Sensibilización respiratoria** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

#### Sensibilización dérmica

**Sensibilización de la piel** Sensibilización.

#### Mutagenicidad en células germinales

**Genotoxicidad - in vitro** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

**Genotoxicidad - in vivo** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

#### Carcinogenicidad

**Carcinogenicidad** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios. No contiene sustancias consideradas cancerígenas.

#### Toxicidad para la reproducción

**Toxicidad para la reproducción - fertilidad** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios. No contiene ninguna sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.

#### **Toxicidad para la reproducción - Desarrollo**

Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios. No contiene ninguna sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.

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

**STOT - exposición única** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

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

## EMP110 Pt B - H5625

<b>STOT - Exposición repetida</b>	Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.
<b><u>Peligro de aspiración</u></b>	
<b>Peligro de aspiración</b>	Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.
<b>Información general</b>	
	The product contains small amounts of organic solvents. El uso extensivo del producto en áreas con ventilación inadecuada puede dar lugar a la acumulación de concentraciones de vapores peligrosas.
<b>Inhalación</b>	No conocidos riesgos específicos para la salud. Puede causar irritación del sistema respiratorio.
<b>Ingestión</b>	No conocidos riesgos específicos para la salud. Puede causar molestias si se ingiere.
<b>Contacto con la piel</b>	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	Provoca lesiones oculares graves.
<b>Riesgos para la salud agudos y crónicos</b>	Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.
<b>Vía de entrada</b>	Inhalación Absorción por la piel Ingestión. Piel y/o contacto con los ojos
<b>Órganos diana</b>	No hay órganos objetivos específicos conocidos.
<b>Sintomas médicos</b>	Erupción alérgica.
<b>Consideraciones médicas</b>	Puede causar eccema de contacto alérgico.

**Información toxicológica sobre los componentes**

**PRODUCTO DE REACCIÓN: BISFENOL-A-EPICLORHIDRINA**

**Toxicidad aguda - oral**

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

Especies	Rata
----------	------

**Toxicidad aguda - dérmica**

Toxicidad dérmica aguda (LD<sub>50</sub> mg/kg) 6.000,0

Especies	Ratón
----------	-------

**SECCIÓN 12: Información Ecológica**

**Ecotoxicidad** El producto contiene sustancias que son tóxicas para los organismos acuáticos y que puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

**Información ecológica sobre los componentes**

**Methoxypropoxypropanol**

<b>Ecotoxicidad</b>	No se considera peligroso para el medio ambiente.
---------------------	---

**12.1. Toxicidad**

**Toxicidad aguda - Peces** No determinado.

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** No determinado.



**EMP110 Pt B - H5625**

<b>Toxicidad aguda - plantas acuáticas</b>	No determinado.
<b>Toxicidad aguda - microorganismos</b>	No determinado.
<b>Toxicidad aguda - terrestre</b>	No determinado.
<b>Toxicidad crónica - Peces etapa de la vida temprana</b>	No determinado.
<b>Toxicidad a corto plazo - etapas de embrión y alevines</b>	No determinado.
<b>Toxicidad crónica - invertebrados acuáticos</b>	No determinado.

**Información ecológica sobre los componentes****PRODUCTO DE REACCIÓN: BISFENOL-A-EPICLORHIDRINA**

<b>Toxicidad aguda - Peces</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours, 96 horas: 3.6 mg/l, Onchorhynchus mykiss
<b>Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours, 48 horas: 2.8 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicidad aguda - plantas acuáticas</b>	EC <sub>50</sub> , <: < 10 mg/l,

**Methoxypropoxypropanol**

<b>Toxicidad aguda - Peces</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: >10000 mg/l, Peces
<b>Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 1919 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicidad aguda - plantas acuáticas</b>	IC <sub>50</sub> , 72 hours: >100 mg/l, algas

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No se espera que este producto sea fácilmente biodegradable.
<b>Fototransformación</b>	No determinado.
<b>Estabilidad (hidrólisis)</b>	No determinado.
<b>Biodegradación</b>	No determinado.
<b>Demanda biológica de oxígeno</b>	No determinado.
<b>Demanda química de oxígeno</b>	No determinado.

**Información ecológica sobre los componentes****Methoxypropoxypropanol**

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	Se espera que el producto sea biodegradable.
--------------------------------------	--

**12.3. Potencial de bioacumulación**

<b>Potencial de bioacumulación</b>	No determinado.
------------------------------------	-----------------

## EMP110 Pt B - H5625

**Coefficiente de reparto** No determinado.

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Coefficiente de adsorción / desorción** No determinado.

**Constante de Henry** No determinado.

**Tensión superficial** No determinado.

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

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** Ninguno sabe.

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

**Información general** Los residuos se clasifican como residuos peligrosos.

**Métodos de eliminación** Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. Los residuos y envases vacíos deben ser cuidados como residuos peligrosos de acuerdo con las disposiciones locales y nacionales.

## SECCIÓN 14: Información del transporte

**General** El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Número ONU

### 14.2. Designación oficial de transporte de ONU

### 14.3. Clase(s) transporte peligroso

### 14.4. Grupo de empaquetado

### 14.5. Peligros ambientales

### 14.6. Precauciones especiales para los usuarios

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.

## SECCIÓN 15: Información regulatoria

### 15.1. Seguridad, salud y medio ambiente reglamentos/legislación específica para la sustancia o de la mezcla

## EMP110 Pt B - H5625

<b>Disposiciones nacionales</b>	<p>Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended).</p> <p>The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).</p> <p>The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (SI 2009 No. 1348) (as amended) ["CDG 2009"].</p> <p>Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.</p> <p>This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all of the information required by the CPR.</p>
<b>Legislación de la UE</b>	<p>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).</p> <p>Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).</p> <p>Directiva sobre Preparaciones Peligrosas 1999/45/CE.</p> <p>Directiva sobre sustancias peligrosas 67/548/CEE.</p>
<b>Salud y listados ambientales</b>	Ninguno de los ingredientes son registrados.
<b>Autorizaciones (Título VII Reglamento 1907/2006)</b>	No hay autorizaciones específicas conocidas para este producto.
<b>Restricciones (Título VIII Reglamento 1907/2006)</b>	No hay restricciones específicas para el uso de este producto.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

### SECCIÓN 16: Otra información

<b>Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008</b>	: Método de cálculo.
<b>Emitido por</b>	Jefe de HS&E.
<b>Fecha de revisión</b>	29/05/2015
<b>Revisión</b>	1
<b>Número SDS</b>	20225
<b>Frases de riesgo en su totalidad</b>	<p>NC No clasificado.</p> <p>R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.</p>
<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	<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>H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>

## EMP110 Pt B - H5625

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.