



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGÚN DIRECTIVA 2001/58/CE

Formato:  
F-006-14-R00

Página 1 de 4

**Producto:**

**SEIREPOX IMPRIMACIÓN SNELL  
COMPONENTE A**

**Fecha: 05/2006**

## 1. Identificación de sustancia preparación y de la empresa.

- Nombre comercial: SEIREPOX IMPRIMACIÓN SNELL; COMPONENTE A  
RESINA EPOXÍDICA FORMULADA
- Fabricante/distribuidor: SEIRE PRODUCTS  
Ronda, 9  
Polígono Ind. Las Arenas  
28320 PINTO  
MADRID ( ESPAÑA)  
Telf. 91.691.44.11  
Fax: 91.692.23.26
- Teléfono de emergencia: 91 6910550 / 91 6914411

## 2. Composición/ información sobre los componentes.

- Descripción química: Resina epoxídica formulada.

Componentes peligrosos	Núm.CAS	Símbolos de peligro	Frases R	Concentración
Bisfenol A-epiclorhidrina (resinas epoxi peso molecular medio <700)	25068-38-6	Xi,N	R36/38 R43 R51/53	50 - 60 %
Trimetilolpropan-triglicidileter	30499-70-8	Xi	R36/38 R43 R52/53	5 – 10%
Alcohol bencílico	100-51-6	Xn	R20/22	4– 8 %

## 3. Identificación de los peligros.

Irrita los ojos y la piel.  
Posibilidad de sensibilización con la piel.  
Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## 4. Primeros auxilios.

- Información general:
- En caso de inhalación: Salir al aire libre, en caso de molestias prolongadas acudir a un médico.
- Contacto con la piel: Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y quitar la ropa contaminada. Si la irritación persiste acudir a un médico.
- Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación acudir a un especialista.
- En caso de ingestión: Administrar inmediatamente agua en abundancia. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. No provocar vómitos.

## 5. Medidas de lucha contra incendios.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SEGÚN DIRECTIVA 2001/58/CE

Formato:  
F-006-14-R00

Página 2 de 4

**Producto:**

**SEIREPOX IMPRIMACIÓN SNELL  
COMPONENTE A**

**Fecha: 05/2006**

- Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma y polvo seco.
- Equipos de protección: Usar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.
- Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos: Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos. Óxidos de carbono.

### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

- Precauciones individuales: Protegerse de fuentes de ignición. No fumar. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar vapores / polvo.
- Medidas de protección del medio ambiente: Evitar que el producto vaya al alcantarillado, no contaminar agua de superficie y evitar la penetración del subsuelo.
- Métodos de limpieza/ recogida: Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial.

### 7. Manipulación y almacenamiento.

- Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar los vapores. Abrir y manipular el envase con cuidado.
- Almacenamiento: Mantener separado de alimentos, bebida, etc. Mantener el envase bien cerrado y almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

### 8. Límites de exposición y medidas de protección personal.

- Protección personal:
- Medidas generales de protección e higiene: Proteger de fuentes de ignición No fumar. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
- Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado (filtro tipo AX-P2, vapores orgánicos y partículas).
- Protección de las manos: Guantes de goma o plástico (caucho de butilo, caucho de nitrilo, PVC, EVAL).
- Protección de los ojos: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.
- Protección corporal: Traje protector. Zapatos de seguridad.

### 9. Propiedades físicas y químicas.

- Aspecto: Líquido pastoso.
- Color: Incoloro-amarillo claro.
- Datos significativos para la seguridad

Propiedad	Valor
Densidad(25°C)	1,14 Kg/l
Temperatura de ebullición	> 200 °C
Punto de inflamación	> 200 °C
Descomposición térmica	> 200 °C



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN DIRECTIVA 2001/58/CE

Formato:  
F-006-14-R00

Página 3 de 4

**Producto:**

**SEIREPOX IMPRIMACIÓN SNELL  
COMPONENTE A**

**Fecha: 05/2006**

Hidrosolubilidad (20°C)  
Miscibilidad con agua:

Prácticamente insoluble  
Inmiscible

#### 10. Estabilidad y reactividad.

- Condiciones que deben evitarse: Adoptar las medidas adecuadas para evitar la descarga de electricidad estática.
- Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas: Ácidos y bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.
- Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono. Al quemar produce vapores nocivos y tóxicos.

#### 11. Informaciones toxicológicas.

- Toxicidad oral aguda: LD50 rata; Dosis > 5000 mg/Kg
- Irritación de los ojos: Irritante.
- Irritación de la piel: Un contacto repetido puede producir irritación en la piel.
- Sensibilización: Produce sensibilización cutánea.

#### 12. Informaciones ecológicas.

No es fácilmente biodegradable.

Información ecológica complementaria: Evitar que el producto penetre en el subsuelo. No contaminar agua de superficie, evitar que vaya al alcantarillado.

#### 13. Eliminación de residuos

- Producto: Debe eliminarse por incineración, siempre que las normas locales lo permitan.
- Envase: Los envases vacíos deben limpiarse y eliminarse de acuerdo con las normativas locales.

#### 14. Información relativa al transporte

ADR/RID

UN:3082 Clase: 9 Grupo de embalaje: III Etiquetas ADR/RID: 9  
Nombre de expedición: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene resinas epoxídicas)

IMO/IMDG

UN:3082 Clase: 9 Grupo de embalaje: III Etiqueta: 9  
Nombre de expedición: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene resinas epoxídicas)

IATA/CAAO

UN:3082 Clase: 9 Grupo de embalaje: III Etiqueta: 9  
Nombre de expedición: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene resinas epoxídicas)

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> SEGÚN DIRECTIVA 2001/58/CE		Formato: F-006-14-R00  Página 4 de 4
	<b>Producto:</b>	<b>SEIREPOX IMPRIMACIÓN SNELL</b> <b>COMPONENTE A</b>	<b>Fecha: 05/2006</b>

#### 15. Disposiciones de carácter legal.

<p>Etiquetado</p> <p>Símbolos de peligro: Xi. Irritante. N. Peligroso para el medio ambiente.</p> <p>Frases R: R20/22. Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel. R36/38. Irrita los ojos y la piel. R43. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R51/53. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.</p> <p>Frases S: S28. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente y abundantemente con agua y jabón. S37/39. Utilizar guantes adecuados y protección para ojos y cara. S61. Evítese su liberación el medio ambiente.</p> <p>Componentes peligrosos: Bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio &lt; 700) Eter de glicidilo de alcoholes C12-C14. Alcohol bencílico.</p> <p>Observaciones:</p>
---

#### 16. Otras informaciones.

<p>Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.</p>
---