



## HOJA DE SEGURIDAD MOEPOX part A

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

#### 1.1. identificador del producto

Nombre del producto MOEPOX part A

Número del producto BPF083

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

Usos identificados Resina.

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

Proveedor Técnicas Expansivas S.L.  
Segador 13. 26006  
Logroño. España  
Tel: +34 941 272 131  
Fax: +34 941 272 132  
email: info@indexfix.com  
www.indexfix.com

Web www.indexfix.com

Persona de contacto info@indexfix.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +34 941.272.137

### SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

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

##### Clasificación

Peligros físicos Flam. Liq. 3 - H226

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

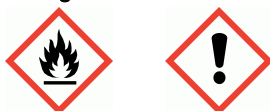
Peligros ambientales No clasificado.

Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xi; R36. R10, R43

Salud humana Los vapores pueden irritar la garganta/sistema respiratorio. Puede irritar los ojos y la piel. Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Pictograma



Palabra de advertencia Atención

## MOEPOX part A

<b>Indicaciones de peligro</b>	H226 Líquido y vapores inflamables. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave.
<b>Consejos preventivos</b>	P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.
<b>Contiene</b>	METACRILATO DE 2-HIDROXIPROPILO, VINYL TOLUENE
<b>Medidas de precaución suplementarias</b>	P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261 Evitar respirar el vapor/el aerosol. P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### 2.3. Otros riesgos

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

#### 3.2. Mezclas

<b>METACRILATO DE 2-HIDROXIPROPILO</b>		<b>5-10%</b>
Número CAS: 923-26-2	Número CE: 213-090-3	
<b>Clasificación</b>	<b>Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	R43 Xi;R36	
Skin Sens. 1 - H317		
<b>VINYL TOLUENE</b>		<b>5-10%</b>
Número CAS: 25013-15-4	Número CE: 246-562-2	Número de Registro REACH: 01-2119622074-50-XXXX
<b>Clasificación</b>	<b>Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	Xn;R20,R65. Xi;R36/37/38. R10.	
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Asp. Tox. 1 - H304		

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

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos. Enjuagar la boca con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

## MOEPOX part A

<b>Contacto con la piel</b>	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse. Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico.

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

<b>Inhalación</b>	Irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias.
<b>Ingestión</b>	Puede causar molestias si se ingiere.
<b>Contacto con la piel</b>	Puede causar irritación/eczema.
<b>Contacto con los ojos</b>	Irritación de los ojos y membranas mucosas.

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

<b>Notas para el médico</b>	Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente.
-----------------------------	---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

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

### 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>	Óxidos de carbono.

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

<b>Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego</b>	Evitar respirar gases del incendio o vapores.
<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.
--------------------------------	---

### 6.2. Precauciones ambientales

<b>Precauciones ambientales</b>	Eviar su liberación al medio ambiente.
---------------------------------	--

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

<b>Métodos de limpieza</b>	Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
----------------------------	---

### 6.4. Referencia a otras secciones

<b>Referencia a otras secciones</b>	Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
-------------------------------------	--

## MOEPOX part A

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** No usar en espacios confinados sin ventilación adecuada y/o sin respirador.

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

**Precauciones de almacenamiento** Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado. Mantener alejado de materiales oxidantes, calor o llamas.

**Clase de almacenamiento** Almacenamiento químico.

#### 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

##### VINYL TOLUENE

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 50 ppm 246 mg/m<sup>3</sup>

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 100 ppm 492 mg/m<sup>3</sup>

LEP = Valor límite de exposición profesional.

##### VINYL TOLUENE (CAS: 25013-15-4)

**DNEL** Industria - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 37 mg/m<sup>3</sup>  
 Industria - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 37 mg/m<sup>3</sup>  
 REACH carpeta de información

**PNEC**

- Agua dulce; 0.0498 mg/l
- Agua marina; 0.002 mg/l
- Liberación intermitente; 0.013 mg/l
- STP; 1 mg/l
- Sedimento (de agua dulce); 0.684 mg/kg
- Sedimento (de agua marina); 0.0684 mg/kg
- Suelo; 0.133 mg/kg

REACH carpeta de información

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Equipo especial de protección



**Controles técnicos apropiados** Suministrar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes.

**Protección de los ojos/la cara** Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

**Protección de las manos** Se recomienda que resista a productos químicos, guantes impermeables están desgastados.

**Otra protección de piel y cuerpo** Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

## MOEPOX part A

<b>Medidas de higiene</b>	¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO! Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Use crema para las manos para evitar la resequedad de la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
<b>Protección respiratoria</b>	Recomendaciones no específicas. Protección respiratoria puede ser necesaria si se produce contaminación excesiva en el aire.
<b>Controles de la exposición del medio ambiente</b>	Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Líquido
<b>Color</b>	Beige.
<b>Olor</b>	Aromático.
<b>Umbral del olor</b>	No determinado.
<b>pH</b>	No aplicable.
<b>Punto de fusión</b>	No determinado.
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	>165°C @
<b>Detonante</b>	53°C
<b>Índice de evaporación</b>	No determinado.
<b>Factor de evaporación</b>	No determinado.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No determinado.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No determinado.
<b>Otros inflamabilidad</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor</b>	6 hPa @ 20°C
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>Densidad relativa</b>	1.65 - 1.75 @ 20°C
<b>Densidad aparente</b>	No aplicable.
<b>Solubilidad(es)</b>	Insoluble en agua
<b>Coefficiente de reparto</b>	No determinado.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No determinado.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No determinado.
<b>Viscosidad</b>	> 60 S ISO2431
<b>Propiedades de explosión</b>	No existen informaciones.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes.

#### 9.2. Otra información

## MOEPOX part A

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

**Reactividad** Los siguientes materiales pueden reaccionar con el producto: Peróxidos/hidroperóxidos orgánicos.

#### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperaturas ambientales normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo.

#### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** Peróxidos/hidroperóxidos orgánicos.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** Óxidos de carbono.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda - inhalación

**ETA inhalación (vapores mg/l)** 159,33400889

##### Sensibilización dérmica

**Sensibilización de la piel** Sensibilización.

**Inhalación** Gas o vapor en altas concentraciones pueden irritar el sistema respiratorio. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Tos.

**Ingestión** Puede causar molestias si se ingiere.

**Contacto con la piel** Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Puede causar irritación.

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

**Riesgos para la salud agudos y crónicos** Irrita los ojos. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**Vía de entrada** Contacto con la piel y/o los ojos.

**Síntomas médicos** Irritación de los ojos y membranas mucosas. Irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias. Irritación de la piel.

**Consideraciones médicas** Trastornos de la piel y alergias.

#### Información toxicológica sobre los componentes

#### METACRILATO DE 2-HIDROXIPROPILO

##### Toxicidad aguda - oral

## MOEPOX part A

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

**Especies** Rata

### VINYL TOLUENE

**Toxicidad aguda - oral**

**Toxicidad oral aguda (LD<sub>50</sub> 2.255 mg/kg)**

**Especies** Rata

**Toxicidad aguda - dérmica**

**Toxicidad dérmica aguda (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5**

**Especies** Ratón

**Toxicidad aguda - inhalación**

**ETA inhalación (vapores mg/l) 11,0**

**Carcinogenicidad**

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

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** No se considera peligroso para el medio ambiente.

### 12.1. Toxicidad

#### Información ecológica sobre los componentes

### VINYL TOLUENE

**Toxicidad aguda - Peces** LC50, 96 hours, 96 horas: 23.4 mg/l, Pimephales promelas (Carpita cabezona)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

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

**Coefficiente de reparto** No determinado.

#### Información ecológica sobre los componentes

### VINYL TOLUENE

**Coefficiente de reparto** log Pow: 3.36

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** No aplicable.

### 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

## MOEPOX part A

Otros efectos adversos No aplicable.

### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Información general Echar los desechos o envases usados de acuerdo con las normativas locales

Métodos de eliminación Deshágase de los desechos a través de un contratista autorizado para la eliminación.

### SECCIÓN 14: Información del transporte

#### 14.1. Número ONU

N ° ONU (ICAO) 1866

#### 14.2. Designación oficial de transporte de ONU

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID) RESIN SOLUTION

Nombre apropiado para el transporte (IMDG) RESIN SOLUTION

Nombre apropiado para el transporte (ICAO) RESIN SOLUTION

Nombre apropiado para el transporte (ADN) RESIN SOLUTION

#### 14.3. Clase(s) transporte peligroso

Clase ADR/RID Exempt C1 2.2.3.1.5

Clase IMDG Exempt. IMDG Code Clause 2.3.2.5

Riesgo secundario IMDG

Clase/división ICAO 3

Riesgo secundario ICAO

Etiquetas de Transporte

#### 14.4. Grupo de empaquetado

Grupo empaquetado ICAO III

#### 14.5. Peligros ambientales

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

#### 14.6. Precauciones especiales para los usuarios

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

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

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

Legislación de la UE 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).  
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).

Guía Workplace Exposure Limits EH40.



## MOEPOX part A

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

#### SECCIÓN 16: Otra información

<b>Comentarios de revisión</b>	NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.
<b>Fecha de revisión</b>	17/04/2015
<b>Revisión</b>	2
<b>Fecha de remplazo</b>	Mar 12 2015 1:04PM
<b>Número SDS</b>	20378
<b>Frases de riesgo en su totalidad</b>	R10 Inflamable. R20 Nocivo por inhalación. R36 Irrita los ojos. R36/37/38 Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel. R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R65 Nocivo: se si ingiere puede causar daño pulmonar. R36 Irrita los ojos.
<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	H226 Líquido y vapores inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación.

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.



## HOJA DE SEGURIDAD MOEPOX part B

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

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto** MOEPOX part B  
**Número del producto** BPF029 MOEPOX

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

**Usos identificados** Catalizador.

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

**Proveedor** Técnicas Expansivas S.L.  
 Segador 13. 26006  
 Logroño. España  
 Tel: +34 941 272 131  
 Fax: +34 941 272 132  
 email: info@indexfix.com  
 www.indexfix.com

**Web** www.indexfix.com

**Persona de contacto** info@indexfix.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias** +34 941.272.137

### 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** Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317  
**Peligros ambientales** Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412

**Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)** Xi; R36. N; R50. R52/53, R43

**Salud humana** Puede causar trastornos de la piel en caso de contacto repetido o prolongado. El producto es irritante para los ojos y la piel.

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

**Fisicoquímica** No se considera que represente un riesgo significativo debido a las pequeñas cantidades utilizadas.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## MOEPOX part B

### Pictograma



### Palabra de advertencia

Atención

### Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

### Consejos preventivos

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 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.  
 P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
 P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

### Contiene

PERÓXIDO DE DIBENZOILO

### Medidas de precaución suplementarias

P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.  
 P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
 P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
 P391 Recoger el vertido.  
 P411 Almacenar a temperaturas no superiores a 25°C/77°F.

### 2.3. Otros riesgos

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

#### 3.2. Mezclas

<b>PERÓXIDO DE DIBENZOILO</b>			<b>10-15%</b>
Número CAS: 94-36-0	Número CE: 202-327-6	Número de Registro REACH: 01-2119511472-50-XXXX	
Factor M (agudo) = 10			
<b>Clasificación</b>		<b>Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
Org. Perox. B - H241		O; R7. E; R3. Xi; R36. N; R50. R43	
Eye Irrit. 2 - H319			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
<b>BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR</b>			<b>5-10%</b>
Número CAS: 670241-72-2	Número CE: 447-010-5	Número de Registro REACH: 01-0000018876-55-XXXX	
<b>Clasificación</b>		<b>Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
Aquatic Chronic 2 - H411		N; R51/53	

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

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## MOEPOX part B

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos. Enjuagar la boca con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Contacto con la piel</b>	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse. Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico.

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

<b>Ingestión</b>	Puede causar molestias si se ingiere.
<b>Contacto con la piel</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>Contacto con los ojos</b>	Irritación de los ojos y membranas mucosas.

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

<b>Notas para el médico</b>	Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente.
-----------------------------	---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

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

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

<b>Riesgos específicos</b>	Ningunas medidas específicas debido a la pequeña cantidad manejada.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Óxidos de carbono.

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

<b>Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego</b>	Evitar respirar gases del incendio o vapores.
<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.
--------------------------------	---

### 6.2. Precauciones ambientales

<b>Precauciones ambientales</b>	Eviar su liberación al medio ambiente.
---------------------------------	--

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

<b>Métodos de limpieza</b>	Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
----------------------------	---

## MOEPOX part B

### 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 la eliminación de residuos, ver Sección 13.

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

**Asesoramiento sobre higiene ocupacional general** No comer, beber y fumar durante su utilización. Ningún procedimiento específico de higiene recomendadas, pero siempre se deben observar las buenas prácticas de higiene personal cuando se trabaja con productos químicos.

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

**Precauciones de almacenamiento** Mantener alejado de materiales inflamables y combustibles. Guárdese en el recipiente original bien cerrado y a temperaturas entre 5°C y 25°C.

**Clase de almacenamiento** Almacenamiento químico.

#### 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

##### GLYCERINE

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 10 mg/m<sup>3</sup> nieblas

##### PERÓXIDO DE DIBENZOILO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 mg/m<sup>3</sup>

Sen

LEP = Valor límite de exposición profesional.

Sen = Sensibilizante.

#### PERÓXIDO DE DIBENZOILO (CAS: 94-36-0)

**DNEL** Industria - Inhalación; Larga duración : 11.75 mg/m<sup>3</sup>  
 Industria - Contacto dermal; Larga duración : 6.6 mg/kg/día  
 Industria - Ingestión; Larga duración : 1.6 mg/kg/día

**PNEC** - Sedimento (de agua marina); 0.0338 mg/kg  
 - Agua dulce; 0.000602 mg/l  
 - Sedimento (de agua dulce); 0.338 mg/kg  
 - STP; 0.35 mg/l  
 - Agua marina; 0.000602 mg/l

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Equipo especial de protección



**Controles técnicos apropiados** Suministrar una ventilación adecuada.

**Protección de los ojos/la cara** Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

## MOEPOX part B

<b>Protección de las manos</b>	Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Goma de nitrilo.
<b>Otra protección de piel y cuerpo</b>	Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.
<b>Medidas de higiene</b>	Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. ¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO!
<b>Protección respiratoria</b>	Recomendaciones no específicas.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Líquido
<b>Color</b>	Blanquecino.
<b>Olor</b>	Características.
<b>Umbral del olor</b>	No determinado.
<b>pH</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión</b>	No aplicable.
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	No aplicable.
<b>Detonante</b>	No aplicable.
<b>Índice de evaporación</b>	No determinado.
<b>Factor de evaporación</b>	No determinado.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No determinado.
<b>Límites 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>	1.5 - 1.6
<b>Densidad aparente</b>	No aplicable.
<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>	50°C
<b>Viscosidad</b>	> 60 S ISO2431
<b>Propiedades de explosión</b>	No existen informaciones.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No determinado.

#### 9.2. Otra información

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## MOEPOX part B

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** Los siguientes materiales pueden reaccionar con el producto: Ácidos. Alcalinos. Aminas. Agentes reductores fuertes.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. Se descompone a temperaturas superiores a 50°C.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** No va a polimerizar.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Evitar el contacto con agentes reductores fuertes. Evitar el calor. Evitar el contacto con ácidos y alcalinos.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** Agentes reductores fuertes. Ácidos, no oxidantes. Ácidos - orgánico. Alcalino - inorgánico. Alcalinos - orgánicos. Aminas.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** Óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Sensibilización dérmica

**Sensibilización de la piel** Sensibilización.

**Inhalación** No conocidos riesgos específicos para la salud.

**Ingestión** Puede causar molestias si se ingiere.

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

**Contacto con los ojos** Irritación de los ojos y membranas mucosas.

**Vía de entrada** Contacto con la piel y/o los ojos.

**Síntomas médicos** Irritación de la piel. Irritación de los ojos y membranas mucosas.

**Consideraciones médicas** Información no disponible.

### Información toxicológica sobre los componentes

#### PERÓXIDO DE DIBENZOILO

#### Toxicidad aguda - oral

**Toxicidad oral aguda (LD<sub>50</sub>)** 950 mg/kg

**Especies** Rata

#### Carcinogenicidad

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

## MOEPOX part B

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### 12.1. Toxicidad

##### Información ecológica sobre los componentes

##### PERÓXIDO DE DIBENZOILO

##### Toxicidad acuática aguda

L(E)C <sub>50</sub>	0.01 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0.1
Factor M (agudo)	10
Toxicidad aguda - Peces	LC <sub>50</sub> , 96 hours, 96 horas: 0.06 mg/l, Onchorhynchus mykiss
Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos	EC <sub>50</sub> , 48 hours, 48 horas: 0.11 mg/l, Daphnia magna
Toxicidad aguda - plantas acuáticas	EC <sub>50</sub> , 72 hours, 72 horas: 0.07 mg/l, Selenastrum capricornutum

##### BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR

Toxicidad aguda - Peces	LC <sub>50</sub> , 24 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
	LC <sub>50</sub> , 48 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
	LC <sub>50</sub> , 72 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
	EC <sub>50</sub> , 96 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
	EC <sub>100</sub> , 96 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos	NOEC, 96 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
	EC <sub>50</sub> , 24 horas: > 2.2 mg/l, Daphnia magna
	EC <sub>50</sub> , 48 horas: > 2.2 mg/l, Daphnia magna
Toxicidad aguda - microorganismos	NOEC, 48 horas: > 2.2 mg/l, Daphnia magna
	IC <sub>50</sub> , 3 horas: > 1000 mg/l, Lodo activado
	NOEC, 3 horas: > 1000 mg/l, Lodo activado

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

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

**Coefficiente de reparto** No determinado.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** Móvil. El producto es parcialmente miscible con agua y puede dispersarse en el medio ambiente acuático.

#### 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

### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

**Información general** Echar los desechos o envases usados de acuerdo con las normativas locales



## MOEPOX part B

**Métodos de eliminación** Deshágase de los desechos a través de un contratista autorizado para la eliminación.

### SECCIÓN 14: Información del transporte

#### 14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID)	3082
N ° ONU (IMDG)	3082
N ° ONU (ICAO)	3082
N ° ONU (ADN)	3082

#### 14.2. Designación oficial de transporte de ONU

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Nombre apropiado para el transporte (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Nombre apropiado para el transporte (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Nombre apropiado para el transporte (ADN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

#### 14.3. Clase(s) transporte peligroso

Clase ADR/RID	"LQ" S P 375
Código de clasificación ADR/RID	M6
Etiqueta ADR/RID	9
Clase IMDG	"LQ" c 2.10.2.7
Clase/división ICAO	9
Clase ADN	9

#### Etiquetas de Transporte



#### 14.4. Grupo de empaquetado

Grupo empaquetado ADR/RID	III
Grupo empaquetado IMDG	III
Grupo empaquetado ADN	III
Grupo empaquetado ICAO	III

#### 14.5. Peligros ambientales

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino



#### 14.6. Precauciones especiales para los usuarios

## MOEPOX part B

SmE F-A, S-F

Categoría de transporte ADR 3

Código de acción de emergencia •3Z

Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID) 90

Código de restricción del túnel (E)

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

#### SECCIÓN 15: Información regulatoria

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

**Legislación de la UE** 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).  
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).

**Guía** Workplace Exposure Limits EH40.

##### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

#### SECCIÓN 16: Otra información

**Comentarios de revisión** NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.

**Fecha de revisión** 14/04/2015

**Revisión** 3

**Fecha de remplazo** 13/04/2015

**Número SDS** 20493

**Frases de riesgo en su totalidad** R3 Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.  
R7 Puede provocar incendios.  
R36 Irrita los ojos.  
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.

**Indicaciones de peligro en su totalidad** H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.