



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD MO-P Part A

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

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto MO-P Part A
Número del producto MOP300/MOP41

1.2. Usos pertinentes 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.
C/Segador 13
Logroño
La Rioja
C.P: 26006, España
Tel: +34 941 272 131
Fax: +34 941 272 132

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 peligros

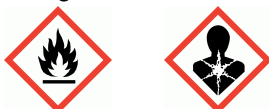
2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos Flam. Liq. 3 - H226
Riesgos para la salud Repr. 2 - H361d STOT RE 2 - H373
Peligros ambientales No Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H226 Líquido y vapores inflamables.
H361d Se sospecha que dañar el feto.
H373 Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

MO-P Part A

| | |
|---|---|
| Consejos preventivos | <p>P260 No respirar los vapores.</p> <p>P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p> <p>P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.</p> <p>P314 Consultar a un médico en caso de malestar.</p> <p>P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua para la extinción.</p> <p>P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.</p> |
| Contiene | VINILBENCENO (ESTIRENO) |
| Medidas de precaución suplementarias | <p>P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.</p> |

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

| | |
|--|--|
| VINILBENCENO (ESTIRENO) | 5-10% |
| Número CAS: 100-42-5 | Número CE: 202-851-5 |
| | Número de Registro REACH: 01-2119457861-32 |
| Clasificación Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Repr. 2 - H361d STOT SE 3 - H335 STOT RE 1 - H372 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

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Ingestión | 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. |
| Contacto con la piel | 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. |
| Contacto con los ojos | 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. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Inhalación | Puede irritar las vías respiratorias. |
|-------------------|---------------------------------------|

MO-P Part A

Ingestión Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel Puede causar irritación/eczema.

Contacto con los ojos Puede irritar los ojos.

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

Notas para el médico Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Extinguir con espuma, dióxido de carbono o polvo seco.

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

Riesgos específicos Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Productos de combustión peligrosos Óxidos de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego Evitar respirar gases del incendio o vapores.

Equipo de protección especial para los bomberos 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

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza 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

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: Manipulación y almacenamiento

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. Usos específicos finales

MO-P Part A

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

VINILBENCENO (ESTIRENO)

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 86 mg/m³

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 40 ppm 172 mg/m³

ae

LEP = Valor límite de exposición profesional.

ae = Alterador endocrino.

VINILBENCENO (ESTIRENO) (CAS: 100-42-5)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | <p>Industria - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 85 mg/m³</p> <p>Industria - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 289 mg/m³</p> <p>Industria - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 306 mg/m³</p> <p>Industria - Contacto dermal; Larga duración Efectos sistemicos: 406 mg/kg/día</p> <p>REACH carpeta de información</p> |
| PNEC | <p>- agua dulce; 0.028 mg/l</p> <p>- Agua marina; 0.0028 mg/l</p> <p>- Liberación intermitente; 0.04 mg/l</p> <p>- STP; 4 mg/l</p> <p>- Sedimento (de agua dulce); 0.614 mg/kg</p> <p>- Sedimento (de agua marina); 0.0614 mg/kg</p> <p>- Suelo; 0.2 mg/kg</p> <p>REACH carpeta de información</p> |

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.

Medidas de higiene ¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO! Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y 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 resequead de la piel. No comer, beber y fumar durante su utilización.

Protección respiratoria Protección respiratoria puede ser necesaria si se produce contaminación excesiva en el aire.

Controles de la exposición del medio ambiente Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

MO-P Part A

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|---|
| Apariencia | Líquido |
| Color | Beige. |
| Olor | Aromático. |
| Umbral del olor | No determinado. |
| pH | No aplicable. |
| Punto de fusión | -30.4°C |
| Punto de ebullición inicial y rango | >145°C @ |
| Punto de inflamación | 31°C |
| Índice de evaporación | No determinado. |
| Factor de evaporación | No determinado. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No determinado. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión | No determinado. |
| Otros inflamabilidad | No determinado. |
| Presión de vapor | 6 hPa @ 20°C |
| Densidad de vapor | No determinado. |
| Densidad relativa | 1.65 - 1.75 @ 20°C |
| Densidad aparente | No aplicable. |
| Solubilidad(es) | Insoluble en agua |
| Coefficiente de reparto | No determinado. |
| Temperatura de autoignición | 490°C |
| Temperatura de descomposición | No determinado. |
| Viscosidad | > 60 S ISO2431 |
| Propiedades de explosión | No existen informaciones. |
| Propiedades oxidantes | No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes. |

9.2. Otros datos

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.

MO-P Part A

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) 110,4

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Órganos diana Provoca daños en los órganos tras audiencia exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

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 El líquido puede irritar la piel.

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

Riesgos para la salud agudos y crónicos Irrita la piel. Irrita los ojos. Gas o vapor es nocivo en caso de exposición prolongada o en altas concentraciones. Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Ruta de exposición Inhalación Contacto con la piel y/o los ojos.

Sintomas médicos Irritación de la piel. Irritación de los ojos y membranas mucosas.

Información toxicológica sobre los componentes

VINILBENCENO (ESTIRENO)

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ mg/kg) 5.000,0

Especies Rata

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (DL₅₀ mg/kg) 2.000,0

Especies Rata

Toxicidad aguda - inhalación

ETA inhalación (vapores mg/l) 11,0

Carcinogenicidad

MO-P Part A

| | |
|------------------------------|--|
| IARC carcinogenicidad | IARC Grupo 2B Posiblemente cancerígeno para los seres humanos. |
| NTP carcinogenicidad | Se anticipa razonablemente que es un carcinógeno humano. |

SECCIÓN 12: Información Ecológica

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

12.1. Toxicidad

Información ecológica sobre los componentes

VINILBENCENO (ESTIRENO)

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces LC50, 96 horas: 10 mg/l, Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: 4.7 mg/l, Daphnia magna

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CE₅₀, 72 horas: 4.9 mg/l, Selenastrum capricornutum

12.2. Persistencia y degradabilidad

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 No aplicable.

12.5. Resultados de la valoración 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 No aplicable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el 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.

Clase de residuo La clasificación como residuo debe realizarse de acuerdo con la Lista Europea de Residuos (LER)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID) 1866

N ° ONU (IMDG) 1866

N ° ONU (ICAO) 1866

N ° ONU (ADN) 1866

MO-P Part A

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | |
|---|----------------|
| 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) de peligro para el transporte

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

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino
No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

| | |
|---|----------|
| SmE | F-E, S-E |
| Categoría de transporte ADR | 3 |
| Código de acción de emergencia | •3Y |
| Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID) | 30 |
| Código de restricción del túnel | (D/E) |

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

MO-P Part A

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE (EU) No 2015/830

Guía Workplace Exposure Limits EH40.

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

Existencias

UE (EINECS/ELINCS)

VINILBENCENO (ESTIRENO)

Estados Unidos (TSCA)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

SECCIÓN 16: Otra información

| | |
|--|--|
| Comentarios de revisión | NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior. |
| Fecha de revisión | 03/09/2015 |
| Número de versión | 1.000 |
| Fecha de remplazo | 16/04/2015 |
| Número SDS | 20969 |
| Indicaciones de peligro en su totalidad | <p>H226 Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H315 Provoca irritación cutánea.</p> <p>H319 Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H332 Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H335 Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H361d Se sospecha que dañar el feto.</p> <p>H372 Provoca daños en los órganos (audición) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.</p> <p>H373 Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> |

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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD MO-P Part B

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

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto MO-P Part B
Número del producto MOP300 / MOP410

1.2. Usos pertinentes 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.
 C/Segador 13
 Logroño
 La Rioja
 C.P: 26006, España
 Tel: +34 941 272 131
 Fax: +34 941 272 132

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 peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado
Riesgos para la salud Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
Peligros ambientales Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Salud humana Puede causar trastornos de la piel en caso de contacto repetido o prolongado. Puede irritar los ojos y la piel.

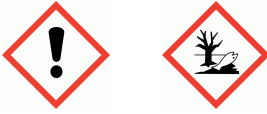
Ambiental El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos y que puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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

2.2. Elementos de la etiqueta

MO-P Part B

Pictograma



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 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.
 P411 Almacenar a temperaturas no superiores a °C/°F.

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

| | | | |
|---|-------------------------|--|---------------|
| PERÓXIDO DE DIBENZOILO | | | 10-15% |
| Número CAS: 94-36-0 | Número CE: 202-327-6 | Número de Registro REACH: 01-2119511472-50 | |
| Factor M (agudo) = 10 | Factor M (crónico) = 10 | | |
| Clasificación | | | |
| Org. Perox. B - H241 | | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | | |
| Skin Sens. 1 - H317 | | | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | | | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | | | |
| BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR | | | 5-10% |
| Número CAS: 670241-72-2 | Número CE: 447-010-5 | Número de Registro REACH: 01-0000018876-55 | |
| Clasificación | | | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | | | |

MO-P Part B

| | | | |
|------------------------|----------------------|--|-------------|
| ZINC DISTEARATE | | | 1-5% |
| Número CAS: 557-05-1 | Número CE: 209-151-9 | Número de Registro REACH: 01-2119982400-42 | |
| Factor M (agudo) = 1 | | | |
| Clasificación | | Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE) | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | | - | |

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

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Ingestión | 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. |
| Contacto con la piel | 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. |
| Contacto con los ojos | 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. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|------------------------------|---|
| Ingestión | Puede causar molestias si se ingiere. |
| Contacto con la piel | Provoca irritación cutánea. |
| Contacto con los ojos | Irritación de los ojos y membranas mucosas. |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Notas para el médico | Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente. |
|-----------------------------|---|

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|--------------------------------------|--|
| Medios de extinción adecuados | Extinguir con espuma, dióxido de carbono o polvo seco. |
|--------------------------------------|--|

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

| | |
|---|---|
| Riesgos específicos | Ningunas medidas específicas debido a la pequeña cantidad manejada. |
| Productos de combustión peligrosos | Óxidos de carbono. |

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego | Evitar respirar gases del incendio o vapores. |
| Equipo de protección especial para los bomberos | Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. |

MO-P Part B

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza 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

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: Manipulación y almacenamiento

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. Usos específicos finales

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

PERÓXIDO DE DIBENZOILO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 mg/m³

Sen

LEP = Valor límite de exposición profesional.

Sen = Sensibilizante.

PERÓXIDO DE DIBENZOILO (CAS: 94-36-0)

| | |
|-------------|--|
| DNEL | Industria - Contacto dermal; Larga duración : 6.6 mg/kg/día Industria - Ingestión; Larga duración : 1.6 mg/kg/día Industria - Inhalación; Larga duración : 11.75 mg/m ³ |
| PNEC | - Sedimento (de agua dulce); 0.338 mg/kg - Agua marina; 0.0000602 mg/l - Sedimento (de agua marina); 0.0338 mg/kg - STP; 0.35 mg/l - agua dulce; 0.000602 mg/l |

MO-P Part B

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|------------------|
| Apariencia | Líquido |
| Color | Negro. |
| Olor | Características. |
| Umbral del olor | No determinado. |
| pH | 5 - 6 |
| Punto de fusión | No aplicable. |
| Punto de ebullición inicial y rango | No aplicable. |
| Punto de inflamación | No aplicable. |
| Índice de evaporación | No determinado. |
| Factor de evaporación | No determinado. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No determinado. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión | No determinado. |
| Otros inflamabilidad | No determinado. |
| Presión de vapor | No determinado. |
| Densidad de vapor | No determinado. |
| Densidad relativa | 1.5 - 1.6 |
| Densidad aparente | No aplicable. |
| Solubilidad(es) | No determinado. |
| Coefficiente de reparto | No determinado. |
| Temperatura de autoignición | No determinado. |

MO-P Part B

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Temperatura de descomposición | >50°C |
| Viscosidad | > 60 S ISO2431 |
| Propiedades de explosión | No existen informaciones. |
| Propiedades oxidantes | No determinado. |

9.2. Otros datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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.

Ruta de exposición 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

MO-P Part B

Carcinogenicidad

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

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Información ecológica sobre los componentes

PERÓXIDO DE DIBENZOILO

Toxicidad acuática aguda

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

Toxicidad acuática crónica

| | |
|--------------------|----|
| Factor M (crónico) | 10 |
|--------------------|----|

BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR

Toxicidad acuática aguda

| | |
|---|--|
| Toxicidad aguda - Peces | CL ₅₀ , 24 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común) CL ₅₀ , 48 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común) CL ₅₀ , 72 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común) CE ₅₀ , 96 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común) CE ₁₀₀ , 96 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común) NOEC, 96 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común) |
| Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos | CE ₅₀ , 24 horas: > 2.2 mg/l, Daphnia magna CE ₅₀ , 48 horas: > 2.2 mg/l, Daphnia magna NOEC, 48 horas: > 2.2 mg/l, Daphnia magna |
| Toxicidad aguda - microorganismos | Cl ₅₀ , 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 valoración PBT y mPmB

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

MO-P Part B

12.6. Otros efectos adversos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el 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. |
| Clase de residuo | La clasificación como residuo debe realizarse de acuerdo con la Lista Europea de Residuos (LER) |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

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

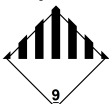
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | |
|--|---|
| Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR) |
| Nombre apropiado para el transporte (IMDG) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR) |
| Nombre apropiado para el transporte (ICAO) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR) |
| Nombre apropiado para el transporte (ADN) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID, NONYL ESTER, BRANCHED AND LINEAR) |

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

| | |
|--|----|
| Clase ADR/RID | 9 |
| Código de clasificación ADR/RID | M6 |
| Etiqueta ADR/RID | 9 |
| Clase IMDG | 9 |
| Clase/división ICAO | 9 |
| Clase ADN | 9 |

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de embalaje

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

MO-P Part B

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino



14.6. Precauciones particulares para los usuarios

SmE F-A, S-F

Categoría de transporte ADR 3

Código de acción de emergencia •3Z

Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID) 90

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

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE (EU) No 2015/830

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

Existencias

Canadá (DSL/NDSL)

Ninguno de los componentes están listados o son exentos.

SECCIÓN 16: Otra información

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

Fecha de revisión 14/08/2018

Número de versión 2.002

Fecha de remplazo 14/06/2018

Número SDS 20980

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.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

MO-P Part B

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.