



# SEA FOAM DEEP CREEP

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4022MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Applicable: Mexico  
Página 1 de 8

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : Sea Foam Deep Creep  
Código de producto : DC14MX  
Forma de producto : Mezcla.  
Uso de la sustancia/mezcla : Aceite lubricante y penetrante.  
Fabricante : Sea Foam International, Inc.  
P.O. Box 639  
Bismarck, ND 58504-0639  
T (701) 751-7363



Número de emergencia : +INFOTRAC - (800) 535-5053 (dentro de EE. UU. continental) (8:30 a. m. a 4:30 p. m., de lunes a viernes, hora central del este); +1 (352) 323-3500 (Fuera de EE. UU.) NOTA: El número de emergencia de INFOTRAC debe usarse únicamente en caso de emergencias químicas que involucren un derrame, fuga, incendio, exposición o accidente que involucre productos químicos.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación (GHS MX)

Aerosol 1	H222; H229
Asp. Tox. 1	H304
Acute Tox. 5 ( Dermal)	H313
Aquatic Acute 2	H401

#### Elementos de las etiquetas

##### Etiquetado GHS-MX

##### Pictogramas de peligro (GHS MX)



GHS02

GHS08

##### Palabra de advertencia (GHS MX)

Peligro

##### Indicaciones de peligro (GHS MX)

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 - Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.  
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel.  
H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.

#### Consejos de prudencia (GHS MX)

P101 - Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 - Leer la etiqueta antes del uso.  
P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.  
P211 - No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.  
P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
P273 - No dispersar en el medio ambiente.  
P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P331 - NO provocar el vómito.  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
P405 - Guardar bajo llave.  
P410+P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C / 122 °F.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

#### Otros peligros que no resultan en la clasificación

Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Destilados de petróleo	*	*	Asp. Tox. 1, H304
Disolvente a base de hidrocarburo	*	*	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 2, H401
Oxidato a base de petróleo	*	*	Asp. Tox. 1, H304
2-Propanol	(CAS-No.) 67-63-0	10-30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336



# SEA FOAM DEEP CREEP

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4022MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Aplicable: Mexico  
Página 2 de 8

Alquenos, C20-24 .alfa.-	*	*	Asp. Tox. 1, H304
--------------------------	---	---	-------------------

\*La información de identidad y / o concentración de ingredientes químicos retenida para algunos o todos los componentes presentes es información comercial confidencial.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de las medidas necesarias

- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación* : Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel* : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos* : 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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión* : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. NO provocar el vómito. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

#### Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

- Síntomas/efectos después de inhalación* : Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida. Puede provocar irritación al tracto respiratorio.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel* : Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede provocar irritación en la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Síntomas/efectos después de contacto con el ojo* : Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación.
- Síntomas/efectos después de ingestión* : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede resultar en la aspiración a los pulmones, causando neumonitis química.

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

- : Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque inmediatamente atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).

### SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

- Medios de extinción apropiados* : Químico seco. Espuma de alcohol. Dióxido de carbono. Pulverizador de agua.
- Material extintor inadecuado* : No usar un chorro de agua muy fuerte porque puede dispersar y expandir el incendio.

#### Peligros específicos asociados al producto químico

- Peligro de incendio* : Aerosol extremadamente inflamable. Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre. Otros compuestos orgánicos no identificados. Es posible que se liberen gases tóxicos e irritantes. Flota y puede volver a arder sobre la superficie del agua.
- Peligro de explosión* : El calor puede incrementar la presión, romper recipientes cerrados, expandir el fuego y aumentar la probabilidad de quemaduras y heridas. Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse distancias considerables hasta una fuente de ignición para volver inflamados hasta el punto de emisión.
- Reactividad* : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

- Instrucciones para extinción de incendio* : Mover los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.
- Protección durante la extinción de incendios* : Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA).



# SEA FOAM DEEP CREEP

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4022MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Aplicable: Mexico  
Página 3 de 8

### SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

#### Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

##### Medidas generales

: Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección. Eliminar cualquier posible fuente de ignición. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Utilizar cuidados especiales para evitar cargas de electricidad estática.

#### Precauciones medioambientales

: No dispersar en el medio ambiente. Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

#### Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

##### Para la contención

: Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Eliminar cualquier posible fuente de ignición. No utilizar aserrín u otro material combustible para absorber el material derramado. Absorber y/o contener el derrame con material inerte (arena, vermiculita u otro material adecuado) y, a continuación, colocar en el contenedor adecuado. No lo vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Llevar el equipo de protección personal recomendado.

##### Métodos de limpieza

: Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación. Asegure la ventilación.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar vapores, nieblas. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Utilizar únicamente en lugares bien ventilados. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Usar equipo antideflagrante.

#### Medidas de higiene

: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

#### Peligros adicionales cuando procesado

: Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Residuos peligrosos debido a su potencial riesgo de explosión.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

##### Medidas técnicas

: Seguir los procedimientos de conexión a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.

##### Condiciones de almacenamiento

: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C / 122 °F. Guardar bajo llave. Mantener en un lugar a prueba de fuego.

##### Materiales incompatibles

: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Productos cáusticos. Fuentes de calor.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

#### 2-Propanol (67-63-0)

#### México - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA [2]	200 ppm
OEL STEL (ppm)	400 ppm

#### Controles apropiados de ingeniería

: Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Proporcionar estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad de fácil acceso. Usar equipo antideflagrante.

#### Controles de la exposición ambiental

: No dispersar en el medio ambiente.

#### Otros datos

: Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)



# SEA FOAM DEEP CREEP

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4022MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Aplicable: Mexico  
Página 4 de 8

<i>Protección de las manos</i>	: Llevar guantes adecuados, resistentes a los químicos.
<i>Protección ocular</i>	: Se recomienda el uso de protección ocular al usar el producto.
<i>Protección de la piel y del cuerpo</i>	: Llevar ropa de protección adecuada.
<i>Protección de las vías respiratorias</i>	: En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:**

Líquido.

**Apariencia:**

Aerosol.

**Color:**

Claro, Incoloro

**Olor:**

Hidrocarburo de petróleo (disolvente)

**Umbral olfativo:**

No hay datos disponibles.

**pH:**

No hay datos disponibles.

**Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1):**

No hay datos disponibles.

**Grado relativo de evaporación (éter =1):**

> 1 (Más lento que el éter)

**Punto de fusión:**

No hay datos disponibles.

**Punto de solidificación:**

No hay datos disponibles.

**Punto de ebullición**

82.2 °C / 180 °F

**Punto de inflamación:**

12.2 °C / 54 °F (concentrado) TCC

**Inflamabilidad (sólido, gas):**

Aerosol extremadamente inflamable.

**Temperatura de autoignición:**

No hay datos disponibles.

**Temperatura de descomposición:**

No hay datos disponibles.

**Presión de vapor:**

80 – 90 psig

**Densidad relativa de vapor a 20 °C / 68 °F:**

> 1 (Más pesado que el aire).

**Densidad relativa:**

0.77 (concentrado)

**Solubilidad:**

Ligeramente soluble en: Agua.

**Coefficiente de partición n-octanol/agua:**

No hay datos disponibles.

**Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow):**

No hay datos disponibles.

**Viscosidad, dinámico:**

No hay datos disponibles.

**Propiedades explosivas:**

No explosivo.

**Propiedades comburentes:**

No hay datos disponibles.

**Límites de explosividad:**

Límite inferior de explosividad (LIE): 2.1 (propulsor)

Límite superior de explosividad (LSE): 8.5 (propulsor)

**Otros datos**

Calor de combustión : 34kJ/g

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad**

: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

**Estabilidad química**

: Aerosol extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. El envase puede explotar si se calienta. No punzar. No quemar. Riesgo extremado de explosión por golpe, fricción, fuego u otra fuente de ignición.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

**Condiciones que deben evitarse**

: Calor. Materiales incompatibles. Chispas. Llama abierta. Luz directa del sol. Fuentes de ignición.



# SEA FOAM DEEP CREEP

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4022MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Aplicable: Mexico  
Página 5 de 8

<b>Materiales incompatibles</b>	: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Productos cáusticos.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre. Otros compuestos orgánicos no identificados. Es posible que se liberen gases tóxicos e irritantes.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Otros datos** : Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

<i>Toxicidad aguda (oral)</i>	: No está clasificado.
<i>Toxicidad aguda (cutánea)</i>	: Puede ser nocivo en contacto con la piel.
<i>Toxicidad aguda (inhalación)</i>	: No está clasificado.

ETA MX (cutánea)	3946.937 mg/kg de peso corporal
Toxicidad aguda desconocida (GHS MX)	43.55% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Cutáneo)

#### 2-Propanol (67-63-0)

DL50 oral rata	5840 mg/kg de peso corporal Animal: Rata, Guía: GUÍA DE OCDE 401 (Toxicidad oral aguda)
DL50 cutáneo conejo	4059 mg/kg
CL50 inhalación rata	72600 mg/m <sup>3</sup> (Tiempo de exposición: 4 h)
ETA MX (oral)	5840 mg/kg de peso corporal
ETA MX (cutánea)	4059 mg/kg de peso corporal
ETA MX (vapores)	72.6 mg/l/4h
ETA MX (polvos, niebla)	72.6 mg/l/4h

#### Oxidato a base de petróleo (Secreto Commercial)

DL50 oral rata	> 15 g/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg
LOAEL (oral, rata, 90 days)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rata. Pauta: guía 408 de la OCDE (dosis repetida de toxicidad oral de 90 días en roedores)

#### Alquenos, C20-24 .alfa.- (Secreto Commercial)

DL50 oral rata	> 15850 mg/kg
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, guía: GUÍA DE OCDE 402 (toxicidad dérmica aguda), directriz: Método de la UE B.3 (Toxicidad aguda (Dérmica)).
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg

#### Disolvente a base de hidrocarburo (Secreto Commercial)

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata	> 5.2 mg/l/4h
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal
NOAEL (oral, rata, 90 días)	750 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Sexo animal: hembra
NOAEC (inhalación, rata, vapor, 90 días)	≥ 0.024 mg/l air Animal: Rata, Guía: GUÍA DE OCDE 412 (Toxicidad de la inhalación subaguda: estudio de 28 días).

#### Destilados del petróleo (Secreto Commercial)

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: Rata, Guía: GUÍA DE OCDE 401 (Toxicidad oral aguda), Directriz: Directriz OCDE 420 (Toxicidad oral aguda - Método de dosis fija).
LOAEL (oral, rata, 90 días)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rata. Pauta: guía 408 de la OCDE (dosis repetida de toxicidad oral de 90 días en roedores)
NOAEL (dérmica, rata/conejo, 90 días)	≈ 1000 mg/kg de peso corporal Animal: Conejo, Guía: GUÍA DE OCDE 410 (Toxicidad dérmica de dosis repetidas.: Estudio de 21/28 días).

**Corrosión/irritación cutánea** : No está clasificado.



# SEA FOAM DEEP CREEP

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4022MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Applicable: Mexico  
Página 6 de 8

Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado.
Mutagenidad en células germinales	: No está clasificado.
Carcinogenicidad	: No está clasificado.
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado.
Peligro por aspiración	: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

<b>Sea Foam Deep Creep</b>	
Vaporizador	Aerosol

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Toxicidad

<i>Ecología – general</i>	: Tóxico para los organismos acuáticos.
<i>Peligro de aguas desconocido (GHS-MX)</i>	: Contiene 44.25% de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático.
<i>Acuático agudo</i>	: Tóxico para los organismos acuáticos.
<i>Acuático crónico</i>	: No está clasificado.

<b>Oxidato a base de petróleo (Secreto Comercial)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 5000 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
<b>2-Propanol (67-63-0)</b>	
CL50 - Peces [1]	10000 mg/l Organismos de prueba (Especie): Pimephales promelas
CL50 - Peces [2]	9640 mg/l Organismos de prueba (Especie): Pimephales promelas
CE50 - Crustáceos [1]	13299 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l (Especie: Desmodesmus subspicatus)
CE50 96h - Algas [1]	> 1000 mg/l (Especie: Desmodesmus subspicatus)
Coeficiente de partición n-octanol/agua	0.05 (at 25 °C / 77 °F)

<b>Alquenos, C20-24 .alfa.-(Secreto Comercial)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Oncorhynchus mykiss [semi-static])
CE50 - Crustáceos [1]	140 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
CE50 - Crustáceos [2]	> 0.0028 mg/l Organismos de prueba (Especie): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 0.00093 mg/l Organismos de prueba (Especie): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

<b>Disolvente a base de hidrocarburo (Secreto Comercial)</b>	
CL50 - Peces [1]	45 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 - Peces [2]	2.2 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus [static])
FBC - Peces [1]	61 – 159

**Persistencia y degradabilidad**  
*Sea Foam Deep Creep* : No está establecido.



# SEA FOAM DEEP CREEP

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4022MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Aplicable: Mexico  
Página 7 de 8

### Potencial de bioacumulación

Sea Foam Deep Creep	: No está establecido.	
2-Propanol (67-63-0)	: Coeficiente de partición n-octanol/agua	: 0.05 (at 25 °C / 77 °F)
Disolvente a base de hidrocarburo (Secreto Comercial)	: FBC - Peces [1]	61 - 159

### Movilidad en suelo

2-Propanol (67-63-0)	: Coeficiente de partición n-octanol/agua	: 0.05 (at 25 °C / 77 °F)
----------------------	---	---------------------------

### Otros efectos adversos

Ozono	: No está clasificado.
Otros datos	: No se conocen otros efectos.

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque	: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Recipiente bajo presión. No perforarlo ni quemarlo, incluso después de su uso.
---	--

Información adicional	: Vapores inflamables pueden acumularse en el recipiente.
-----------------------	---

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con La Secretaria de Comunicaciones y Transportes

### Número ONU

No. ONU (NOM/SCT)	: 1950
Nº ONU (RTMC ONU)	: 1950
Nº ONU (IMDG)	: 1950
Nº ONU (IATA)	: 1950

### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación Oficial de Transporte (NOM/SCT)	: AEROSOLES
Designación Oficial de Transporte (RTMC ONU)	: AEROSOLES
Designación Oficial de Transporte (IMDG)	: AEROSOLES
Designación Oficial de Transporte (IATA)	: Aerosols, flammable

### Clase de peligro en el transporte

#### NOM

Clase de peligro en el transporte (NOM)	: 2
Etiquetas de peligro (NOM/SCT)	: 2

#### IMDG

Clase de peligro en el transporte (RTMC ONU)	: 2.1
Etiquetas de peligro (RTMC ONU)	: 2.1

#### UN RTDG

Clase(s) relativas al transporte (IMDG)	: 2.1
Etiquetas de peligro (IMDG)	: 2.1



#### IATA

Clase(s) relativas al transporte (IATA)	: 2.1
Etiquetas de peligro (IATA)	: 2.1



### Grupo de embalaje





# SEA FOAM DEEP CREEP

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4022MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Aplicable: Mexico  
Página 8 de 8

Grupo de embalaje (NOM/SCT)	: No aplicable	Grupo de embalaje (IMDG)	: No aplicable
Grupo de embalaje (RTMC ONU)	: No aplicable	Grupo de embalaje (IATA)	: No aplicable

### Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

### Precauciones especiales para el usuario

Precauciones especiales de transporte : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

#### - NOM

Disposiciones especiales (NOM/SCT)	: 63, 190, 277, 327, 344
Cantidades limitadas (NOM/SCT)	: Véase Disposición especial 277
Cantidades exceptuadas (NOM/SCT)	: E0
Instrucciones de envase y embalaje (NOM/SCT)	: P003, LP02
Disposiciones especiales para envase y/o embalaje (NOM/SCT)	: PP17, PP87, L2

#### - RTMC ONU

Disposiciones especiales (RTMC ONU)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381
Cantidades limitadas (RTMC ONU)	: See SP 277
Cantidades exentas (RTMC ONU)	: E0
Instrucciones de envasado (RTMC ONU)	: P207, LP200
Disposiciones especiales sobre envasado	: PP87, L2

- IMDG : No hay datos disponibles.

- IATA : No hay datos disponibles.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

: No aplicable.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No se dispone de más información.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA RELATIVA A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

**Descargo de responsabilidad:** Consideramos que las indicaciones, información técnica y recomendaciones que figuran en el presente documento son confiables, sin embargo, las mismas se ofrecen sin garantía de ningún tipo. A este respecto, la información contenida en este documento se aplica a este material específico tal y como se suministra. Puede no ser válida para este material si es utilizado en combinación con cualquier otro producto. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para su uso particular.