



# SEA FOAM SPRAY

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX  
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 Spray  
Código de producto : SS14MX  
Forma de producto : Mezcla.  
Uso de la sustancia/mezcla : Tratamiento/limpieza de motor. Solo para uso interno del motor.  
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
Skin Irrit 2	H315
Eye Irrit. 2A	H319
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Acute 2	H401

#### Elementos de las etiquetas

##### Etiquetado GHS-MX

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



GHS02



GHS07



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.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.  
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.

#### Consejos de prudencia (GHS MX)

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.  
P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.  
P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P273 - No dispersar en el medio ambiente.  
P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P331 - NO provocar el vómito.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
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.  
P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  
P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.  
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

No hay datos disponibles



# SEA FOAM SPRAY

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Applicable: Mexico  
Página 2 de 8

### 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. 1, H224 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 2, H401
2-Propanol	(CAS-No.) 67-63-0	10-30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336

\*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

<i>Medidas de primeros auxilios tras una inhalación</i>	: En caso de Inhalación y si la respiración es difícil, transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO D TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
<i>Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel</i>	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
<i>Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos</i>	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente duran varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse cc facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
<i>Medidas de primeros auxilios tras una ingestión</i>	: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. N provocar el vómito. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

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

<i>Síntomas/efectos después de inhalación</i>	: Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida. Puede provocar irritación al trac respiratorio. Puede provocar somnolencia o vértigo.
<i>Síntomas/efectos después de contacto con la piel</i>	: Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequeda degreasamiento y agrietamiento de la piel.
<i>Síntomas/efectos después del contacto con el ojo</i>	: Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso c parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
<i>Síntomas/efectos después de ingestión</i>	: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Puede result 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 inmediatamen atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).

### SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

<i>Medios de extinción apropiados</i>	: Químico seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Pulverizador de agua.
<i>Material extintor inadecuado</i>	: No usar un chorro de agua muy fuerte porque puede dispersar y expandir el incendio.

#### Peligros específicos asociados al producto químico

<i>Peligro de incendio</i>	: Aerosol extremadamente inflamable. Los productos de combustión pueden incluir, pero no s limitan a: óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre. Otros compuestc orgánicos no identificados. Es posible que se liberen gases tóxicos e irritantes. Flota y pued volver a arder sobre la superficie del agua.
<i>Peligro de explosión</i>	: Como son más pesados que el aire, los vapores pueden recorrer largas distancias al nivel de suelo, pueden incendiarse y regresar a su origen. El calor puede incrementar la presión, rompe recipientes cerrados, expandir el fuego y aumentar la probabilidad de quemaduras y heridas.
<i>Reactividad</i>	: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.



# SEA FOAM SPRAY

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Applicable: Mexico  
Página 3 de 8

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

*Instrucciones para extinción de incendio* : En caso de incendio: Evacuar la zona. Combatir el incendio a distancia debido al riesgo de explosión. 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).

### 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. Aislar del fuego, si es posible, sin riesgo innecesario.

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

#### 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** : No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. 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 sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

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

*Materiales incompatibles* : Agentes oxidantes fuertes. 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



# SEA FOAM SPRAY

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Aplicable: Mexico  
Página 4 de 8

<b>Controles apropiados de ingeniería</b>	: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
<b>Controles de la exposición ambiental</b>	: No dispersar en el medio ambiente.
<b>Otros datos</b>	: Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
<b>Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)</b>	
<i>Protección de las manos</i>	: Llevar guantes adecuados, resistentes a los químicos.
<i>Protección ocular</i>	: Lleva protector ocular (gafas de seguridad a medida a prueba de polvo o salpicaduras) y para la cara (máscara protectora).
<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

<b>Estado físico:</b> Líquido.	<b>Temperatura de autoignición:</b> No hay datos disponibles.
<b>Apariencia:</b> Líquido transparente. Aerosol.	<b>Presión de vapor:</b> 80 – 90 psig
<b>Color:</b> Claro.	<b>Densidad relativa de vapor a 20 °C:</b> > 1 (Más pesado que el aire).
<b>Olor:</b> Petróleo, Hidrocarburo	<b>Densidad relativa:</b> 0.8 (concentrado)
<b>Umbral olfativo:</b> No hay datos disponibles.	<b>Solubilidad:</b> Ligeramente soluble en: Agua. Agua: 0.1 - < 1.0 %
<b>pH:</b> No hay datos disponibles.	<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua:</b> No hay datos disponibles.
<b>Grado relativo de evaporación (éter =1)</b> < 1	<b>Log Kow:</b> No hay datos disponibles.
<b>Punto de fusión:</b> No hay datos disponibles.	<b>Viscosidad, dinámico:</b> No hay datos disponibles.
<b>Punto de solidificación:</b> No hay datos disponibles.	<b>Propiedades explosivas:</b> No hay datos disponibles.
<b>Punto de ebullición</b> 82.2 °C / 180 °F	<b>Propiedades comburentes:</b> No hay datos disponibles.
<b>Punto de inflamación:</b> 12.8 °C / 55 °F (concentrado) TCC	<b>Límites de explosividad:</b> No hay datos disponibles.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b> Aerosol extremadamente inflamable.	<b>Otros datos</b>
<b>Temperatura de descomposición:</b> No hay datos disponibles.	Contenido de COV : 367g/l Grupo de gas : Gas comprimido Proyección de llama : >45 cm Calor de combustión : 34kJ/g



# SEA FOAM SPRAY

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Aplicable: Mexico  
Página 5 de 8

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.
Estabilidad química	: Estable bajo condiciones normales. 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. Sobrecalentamiento. Fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes
Productos de descomposición peligrosos	: 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. Puede liberar gases inflamables.

### 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>	: No está clasificado.
<i>Toxicidad aguda (inhalación)</i>	: No está clasificado.

#### Destilados de petróleo (Secreto Commercial)

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg

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

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 3160 mg/kg
CL50 inhalación rata	73680 ppm/4h
ETA MX (gases)	73680 ppmv/4h

#### 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

Corrosión/irritación cutánea	: Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.
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	: Puede provocar somnolencia o vértigo.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado.



# SEA FOAM SPRAY

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Aplicable: Mexico  
Página 6 de 8

**Peligro por aspiración** : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Destilados del petróleo (Secreto Comercial)	
LOAEL (oral,rata,90 días)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Sexo animal: masculino, Directriz: Directriz 408 de la OCDE (Toxicidad oral en roedores por dosis repetidas durante 90 días)

Disolvente a base de hidrocarburo (Secreto Comercial)	
LOAEC (inhalación,rata,vapor,90 días)	4.71 mg/l air Animal: rata, Directriz: Método B.29 de la UE (Toxicidad por inhalación subcrónica: Estudio de 90 días)
NOAEC (inhalación,rata,vapor,90 días)	2.355 mg/l air Animal: rata, Directriz: Método B.29 de la UE (Toxicidad por inhalación subcrónica: Estudio de 90 días)

Sea Foam Spray	
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 2.8% 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.

Destilados del petróleo (Secreto Comercial)	
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)

Disolvente a base de hidrocarburo (Secreto Comercial)	
CL50 - Peces [1]	8.41 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Oncorhynchus mykiss [Semiestático, cerrado])
CE50 - Crustáceos [1]	4.7 mg/l Organismos de prueba (Especie): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	12.4 mg/l Organismos de prueba (Especie): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	18.9 mg/l Organismos de prueba (Especie): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

2-Propanol (67-63-0)	
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 Daphnia [1]	13299 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
CE50 72 horas alga [mg/l] [1]	> 1000 mg/l (Especie: Desmodesmus subspicatus)
CE50 96 horas alga [1]	> 1000 mg/l (Especie: Desmodesmus subspicatus)
Coefficiente de partición n-octanol/agua	0.05 (at 25 °C / 77 °F)

#### Persistencia y degradabilidad

*Sea Foam Spray* : No está establecido.

#### Potencial de bioacumulación

*Sea Foam Spray* : No está establecido.

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

#### 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.



# SEA FOAM SPRAY

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Applicable: Mexico  
Página 7 de 8

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. Recipiente bajo presión. No perforarlo ni quemarlo, incluso después de su uso. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

*Información adicional* : Vapores inflamables pueden acumularse en el recipiente. Residuos peligrosos debido a su potencial riesgo de explosión.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con La Secretaria de Comunicaciones y Transportes

#### Número ONU

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

#### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

*Designación oficial de transporte (NOM/SCT)* : AEROSOLES (Cantidad limitada)  
*Designación oficial de transporte (IMDG)* : AEROSOLES (LTD QTY)  
*Designación oficial de transporte (IATA)* : Aerosols, flammable (Cantidad limitada)

#### Clase de peligro en el transporte

##### NOM

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



##### IMDG

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



##### IATA

*Clase(s) relativas al transporte (IATA)* : Cantidad limitada para transporte aereo  
*Etiquetas de peligro (IATA)* : 2.1



### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No se dispone de más información.

#### Grupo de embalaje

*Grupo de embalaje (NOM/SCT)* : No aplicable.  
*Grupo de embalaje (IMDG)* : 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



# SEA FOAM SPRAY

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX  
Fecha de revisión: 26/03/2024

Ley Aplicable: Mexico  
Página 8 de 8

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

- 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 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.