



SEA FOAM SPRAY

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX
Fecha de revisión: 14/10/2021

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.
 812 Burlington Drive, Suite 100
 Bismarck, ND 58504
 T (701) 751-7363
 Número de emergencia : INFOTRAC- +1 (352) 323-3500



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: 14/10/2021

Ley Aplicable: 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

- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación* : En caso de Inhalación y si la respiración es difícil, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o 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. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
- 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. Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel* : Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo* : Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
- Síntomas/efectos después de ingestión* : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. 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, muéstrela la etiqueta).

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

- Medios de extinción apropiados* : Químico seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO2). 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* : Como son más pesados que el aire, los vapores pueden recorrer largas distancias al nivel del suelo, pueden incendiarse y regresar a su origen. El calor puede incrementar la presión, romper recipientes cerrados, expandir el fuego y aumentar la probabilidad de quemaduras y heridas.
- Reactividad* : 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: 14/10/2021

Ley Aplicable: 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. Evítase 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: 14/10/2021

Ley Aplicable: Mexico
Página 4 de 8

Controles apropiados de ingeniería	: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
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)	
<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

Estado físico:

Líquido.

Apariencia:

Líquido transparente. Aerosol.

Color:

Claro.

Olor:

Petróleo, Hidrocarburo

Umbral olfativo:

No hay datos disponibles.

pH:

No hay datos disponibles.

Grado relativo de evaporación (éter =1)

< 1

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:

12.8 °C / 55 °F (concentrado) TCC

Inflamabilidad (sólido, gas):

Aerosol extremadamente inflamable.

Temperatura de descomposición:

No hay datos disponibles.

Temperatura de autoignición:

No hay datos disponibles.

Presión de vapor:

80 – 90 psig

Densidad relativa de vapor a 20 °C:

> 1 (Más pesado que el aire).

Densidad relativa:

0.8 (concentrado)

Solubilidad:

Ligeramente soluble en: Agua. Agua: 0.1 - < 1.0 %

Coefficiente de partición n-octanol/agua:

No hay datos disponibles.

Log Kow:

No hay datos disponibles.

Viscosidad, dinámico:

No hay datos disponibles.

Propiedades explosivas:

No hay datos disponibles.

Propiedades comburentes:

No hay datos disponibles.

Límites de explosividad:

No hay datos disponibles.

Otros datos

Contenido de COV : 367g/l
Grupo de gas : Gas comprimido
Proyección de llama : >100 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: 14/10/2021

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 ³ (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.



SEA FOAM SPRAY

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX
Fecha de revisión: 14/10/2021

Ley Aplicable: Mexico
Página 6 de 8

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

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

Ecología – general : Tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro de aguas desconocido (GHS-MX) : Contiene 2.8% de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático.

Acuático agudo : Tóxico para los organismos acuáticos.

Acuático crónico : 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.



SEA FOAM SPRAY

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX
Fecha de revisión: 14/10/2021

Ley Aplicable: Mexico
Página 7 de 8

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.
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





SEA FOAM SPRAY

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 4021MX
Fecha de revisión: 14/10/2021

Ley Aplicable: Mexico
Página 8 de 8

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
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 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.