

## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-ACEITE DE SOYA</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>ACEITE DE SOYA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>18-Ene-22</b>	Fecha efectiva: <b>02-Feb-22</b>	Fecha próxima revisión: <b>18-Ene-27</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 1 de 10		

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

#### **1.1 Identificación del producto**

**Forma del Producto:** Líquido.

**Nombre del Producto:** Aceite de Soya

**No. CAS:** 8001-22-7

#### **1.2 Otros medios de identificación**

Aceite de soya refinado, blanqueado y desodorizado.

#### **1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa y restricciones de uso**

Sin datos disponibles.

#### **1.4 Nombre, dirección y teléfono del proveedor**

Industrias Monfel, S.A. de C.V.  
Avenida Promoción No. 345  
Zona Industrial, 1ª. Sección  
San Luís Potosí, S.L.P.  
(444)-824-5622

#### **1.5 Número de Teléfono en caso de emergencias**

**Número de emergencia:** 444 824 5622 SETIQ +52-55-5559-1588, 800 00 214 00.

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

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

##### **Clasificación SGA**

Según la mayoría de las notificaciones facilitadas por las empresas a la ECHA en las notificaciones de CLP no se ha clasificado ningún peligro.

#### **2.2 Elementos de Etiquetado**

**Pictogramas de Peligro SGA:** Sustancia no peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

**Palabra de advertencia** No es necesario.

**Indicación de Peligro** No es necesario.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-ACEITE DE SOYA</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>ACEITE DE SOYA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>18-Ene-22</b>	Fecha efectiva: <b>02-Feb-22</b>	Fecha próxima revisión: <b>18-Ene-27</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 2 de 10		

### Consejos de Prudencia

P264-Lavarse manos, antebrazos y otras áreas expuestas cuidadosamente después de la manipulación.  
P280-Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
P304+P340-**EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P301+P330+P331-**EN CASO DE INGESTIÓN,** enjuagar la boca. No provocar el vómito.  
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.  
P305+P351+P338-**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P370+P378-**EN CASO DE INCENDIO:** Utilizar producto químico seco, CO<sub>2</sub>, para su extinción.  
P501-Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

### 2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Combustible, pero puede requerir algún esfuerzo para encender.

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

### 3.1 Sustancias

**Identidad química de la sustancia:** Aceite de Soya.

**Nombre común, sinónimos de la sustancia:** Aceite de soya refinado, blanqueado y desodorizado.

**No. CAS:** 8001-22-7

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (SGA)
Aceite de Soya	(No. CAS) 8001-22-7	90	Según la mayoría de las notificaciones facilitadas por las empresas a la ECHA en las notificaciones de CLP no se ha clasificado ningún peligro.

### 3.2 Mezcla

No aplica.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-ACEITE DE SOYA</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>ACEITE DE SOYA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>18-Ene-22</b>	Fecha efectiva: <b>02-Feb-22</b>	Fecha próxima revisión: <b>18-Ene-27</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 3 de 10		

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

#### 4.1 Descripción de los Primeros Auxilios

**General:** Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados. Tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. Nunca de nada por medio de la boca a una persona inconsciente. Llame los servicios médicos de emergencia.

**Inhalación:** Inmediatamente salga del área contaminada; respire profundamente el aire fresco. Llame a un médico después de la exposición. Proporcione protección respiratoria adecuada a los rescatistas que ingresen a una atmósfera desconocida.

**Contacto con la piel:** Inmediatamente enjuague por lo menos durante 30 minutos la piel afectada con agua mientras quita y aísla toda la ropa contaminada. Lave suavemente todas las áreas afectadas de la piel con jabón y abundante agua. Si se presentan síntomas como enrojecimiento o irritación, llame inmediatamente a un médico.

**Contacto con los ojos:** Primero verifique si la víctima tiene lentes de contacto y quítelos si están presentes. Enjuague los ojos de la víctima con agua o solución salina normal por lo menos 30 minutos levantando ocasionalmente los párpados inferior y superior, mientras simultáneamente llama a un hospital o centro de control de envenenamiento. No ponga ningún ungüento, aceite o medicamento en los ojos de la víctima sin instrucciones específicas de un médico.

**Ingesta:** Busque atención médica. Si la víctima está convulsionada o inconsciente, no administre nada por la boca, asegúrese de que la vía aérea de la víctima esté abierta y coloque a la víctima de lado con la cabeza más baja que el cuerpo. No provocar el vómito.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

**General:** Irritación de los ojos, piel.

**Inhalación:** Sin datos disponibles.

**Contacto con la piel:** Personas sensibles podrían experimentar dermatitis después de un contacto prolongado con el aceite.

**Contacto con los ojos:** Produce visibilidad opaca.

**Ingesta:** Dolor abdominal y posible diarrea.

**Síntomas crónicos:** No disponibles.

#### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata o tratamiento especial

Si se expone o está preocupado, consiga atención médica. Si necesita consejo médico, tenga a la mano la hoja de seguridad.

### SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

#### 5.1 Medios de extinción



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-ACEITE DE SOYA</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>ACEITE DE SOYA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>18-Ene-22</b>	Fecha efectiva: <b>02-Feb-22</b>	Fecha próxima revisión: <b>18-Ene-27</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 4 de 10		

**Medios de extinción adecuados:** Polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medios de extinción no adecuados:** Sin Datos disponibles.

### 5.2 Peligros específicos de las sustancias o mezclas

**Peligro de incendio:** Líquido Combustible.

**Peligro de explosión:** La presión en los contenedores sellados puede aumentar debido a la influencia del calor.

**Reactividad:** Agentes oxidantes fuertes y álcalis. Los ácidos oxidantes fuertes pueden causar una reacción vigorosa que es lo suficientemente exotérmica como para encender los productos de reacción.

### 5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

**Medidas de precaución para incendios:** Eliminar todas las fuentes de ignición.

**Instrucciones de extinción:** En caso de un incendio pequeño: Utilice producto químico seco, CO<sub>2</sub>. En caso de un incendio importante y cantidades extensas: Evacuar el área. Utilice agua pulverizada, niebla. No use chorro directo. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

En caso de incendio que involucra tanques o cargas de carros / remolques: Combata el incendio desde la distancia máxima o use soportes de mangueras no tripulados o boquillas de monitoreo. Enfríe los contenedores con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Retírese inmediatamente en caso de que aumente el sonido de los dispositivos de seguridad de ventilación o la decoloración del tanque. SIEMPRE manténgase alejado de los tanques envueltos en fuego. Para fuego masivo, use porta mangueras no tripuladas o boquillas de monitoreo; si esto es imposible, retírese del área y deje que arda el fuego.

**Protección durante la extinción:** No entrar en el área de incendio sin el equipo de protección adecuado, incluyendo el equipo de respiración autónomo (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada.

**Productos de combustión peligrosa:** Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

### 5.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 9 para las propiedades inflamables.

## SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

### 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Medidas Generales:** Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Todo el equipo que use durante el manejo del producto debe estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.





## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-ACEITE DE SOYA</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>ACEITE DE SOYA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>18-Ene-22</b>	Fecha efectiva: <b>02-Feb-22</b>	Fecha próxima revisión: <b>18-Ene-27</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 5 de 10		

**Equipo de protección:** Utilice respirador de filtro para gases y vapores orgánicos adaptado a la concentración en el aire de la sustancia.

**Procedimiento de Emergencia:** Como medida de precaución inmediata, aísle el área del derrame o fuga por lo menos 300 metros en todas las direcciones. Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar la entrada al alcantarillado y aguas públicas. Evitar la liberación al medio ambiente. El tratamiento externo y la eliminación de residuos deben cumplir con las regulaciones locales y / o nacionales aplicables.

### **6.3 Métodos y materiales para la contención y la limpieza.**

**Para la contención:** Impedir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. **Derrame Grande:** Construir un dique más adelante del derrame líquido para su posterior desecho. El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

**Métodos de limpieza:** Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transfíralo a contenedores. Use herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Póngase en contacto con las autoridades tras el derrame. Transfiera el material derramado a un contenedor apropiado para su desecho.

### **6.4 Referencia a otras secciones**

Véase el encabezado 8. Controles de exposición / protección personal.

## **SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:**

### **7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.**

**Peligros adicionales cuando se procesa:** Evite el contacto con piel y ojos. Use únicamente en zonas bien ventiladas.

**Medidas de higiene:** Prohibido comer o beber en las zonas de trabajo. Lávese las manos después de su manipulación. No manipule sin su EPP.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

**Medidas técnicas:** Cumpla con las regulaciones aplicables. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Conecte a tierra el contenedor y el equipo de recepción. Utilice equipo de luz, ventilación y eléctrico a prueba de explosión.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco y seco. Almacenar en un lugar bien ventilado y separado de oxidantes fuertes. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener y almacenar



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-ACEITE DE SOYA</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>ACEITE DE SOYA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>18-Ene-22</b>	Fecha efectiva: <b>02-Feb-22</b>	Fecha próxima revisión: <b>18-Ene-27</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 6 de 10		

lejos de la luz del sol directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles. Mantenga en un lugar a prueba de incendios.

**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes y álcalis.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

#### 8.1 Parámetros de control

Los límites de exposición no están establecidos en la NOM-010-STPS-2014.

#### 8.2 Controles Técnicos Apropriados

Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en los alrededores inmediatos de cualquier área de exposición potencial. Asegure la ventilación adecuada, especialmente en las áreas reducidas. Asegure que se observen todas las regulaciones locales y nacionales. Se deben utilizar detectores de gas cuando los gases o vapores inflamables puedan ser liberados. Se deben seguir procedimientos de conexión a tierra para evitar la electricidad estática.

#### 8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

**Equipo de Protección personal:** Guantes, ropa de protección, lentes de protección. Para ventilación insuficiente utilizar protección respiratoria. Máscara de protección respiratoria.



**Materiales para la ropa de protección:** Materiales y telas resistentes a los químicos.

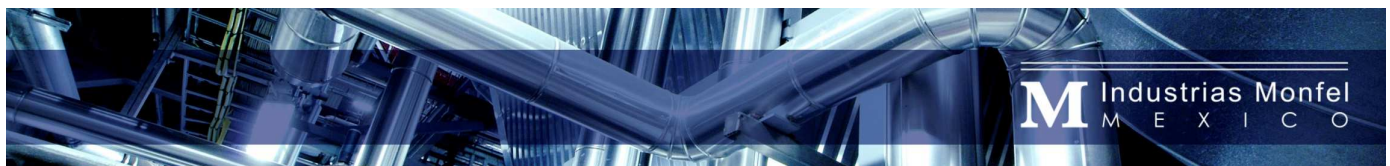
**Protección de manos:** Utilice guantes protectores y resistentes a los productos químicos. Los guantes deben ser desechados y reemplazados si hay alguna indicación de degradación o ruptura química.

**Protección de ojos:** Anteojos de seguridad química o pantalla facial.

**Protección de cuerpo y piel:** Si es posible contacto con la piel, se deben usar prendas de protección incluyendo guantes, protección para la cabeza y la cara.

**Protección respiratoria:** Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, en caso de ventilación inadecuada o donde los niveles de exposición sean desconocidos se debe utilizar protección respiratoria aprobada.

**Otra información:** Cuando se utilice, no fumar, no comer, no beber.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-ACEITE DE SOYA</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>ACEITE DE SOYA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>18-Ene-22</b>	Fecha efectiva: <b>02-Feb-22</b>	Fecha próxima revisión: <b>18-Ene-27</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 7 de 10		

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

#### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado Físico	Líquido.
Apariencia	Viscoso de color amarillo pálido.
Olor	Inodoro
Umbral de olor	Sin datos disponibles.
pH	Sin datos disponibles.
Punto de fusión/congelación	-20 °C
Punto inicial e intervalo de ebullición	Sin datos disponibles.
Punto de inflamación	>328°C
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido/gas).	Sin datos disponibles.
Límite superior de inflamabilidad	Sin datos disponibles.
Límite inferior de inflamabilidad	Sin datos disponibles.
Presión de vapor	5.17 mmhg @ 25°C
Densidad de vapor	Sin datos disponibles.
Densidad	0.9190 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	Insoluble en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	Sin datos disponibles.
Temperatura de ignición espontánea	Sin datos disponibles.
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles.
Viscosidad	Sin datos disponibles.
Peso molecular	Sin datos disponibles.

**Los datos mencionados son solo para efectos de la Hoja de seguridad del Material. Para otros propósitos por favor consultar la hoja de especificaciones del producto.**

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

#### 10.1 Reactividad

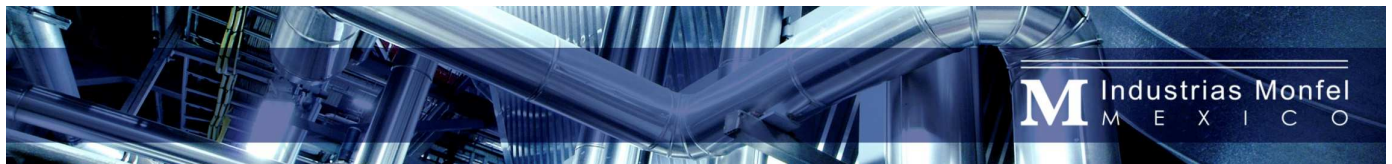
Información no disponible.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas. (véase sección 7).

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No detectados.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-ACEITE DE SOYA</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>ACEITE DE SOYA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>18-Ene-22</b>	Fecha efectiva: <b>02-Feb-22</b>	Fecha próxima revisión: <b>18-Ene-27</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 8 de 10		

### 10.4 Condiciones que deberán evitarse

Luz del sol directa, temperaturas extremadamente bajas o altas, calor, superficies calientes, chispas, llamas expuestas, materiales incompatibles y otras fuentes de ignición.

### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Grandes superficies expuestas al oxígeno pueden resultar en polimerización y liberación de calor.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica:

### 11.1 Información sobre las posibles vías de ingreso

**Inhalación:** Sin datos disponibles.

**Contacto con la piel:** Personas sensibles podrían experimentar dermatitis después de un contacto prolongado con el aceite.

**Contacto con los ojos:** Produce visibilidad opaca.

**Ingesta:** Dolor abdominal y posible diarrea.

### 11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Toxicidad aguda</b>	No es posible su clasificación.
<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	No es posible su clasificación.
<b>Lesión ocular grave/irritación ocular</b>	No es posible su clasificación.
<b>Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel</b>	La exposición prolongada puede causar irritación de la piel.
<b>Síntomas/lesiones tras la ingesta</b>	La ingesta puede causar daños adversos.
<b>Síntomas/lesiones tras la inhalación</b>	Sin datos disponibles.

### 11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	No es posible su clasificación.
<b>Mutagenicidad de células germinales</b>	No es posible su clasificación.
<b>Carcinogenicidad</b>	No es posible su clasificación.
<b>Teratogenicidad</b>	No es posible su clasificación.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No es posible su clasificación.
<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única.</b>	No es posible su clasificación.





## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-ACEITE DE SOYA</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>ACEITE DE SOYA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>18-Ene-22</b>	Fecha efectiva: <b>02-Feb-22</b>	Fecha próxima revisión: <b>18-Ene-27</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 9 de 10		

<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones Repetidas.</b>	No es posible su clasificación.
<b>Peligro por aspiración</b>	No es posible su clasificación.

### 11.4 Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Datos LD<sub>50</sub> y LC<sub>50</sub>: Información no disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

### 12.1 Toxicidad

Ecología-General: No tóxico.

### 12.2 Persistencia y Degradabilidad

Sin datos disponibles.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles.

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

### 12.5 Otros efectos adversos

Más información: Evitar la liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

### 13.1 Métodos de eliminación

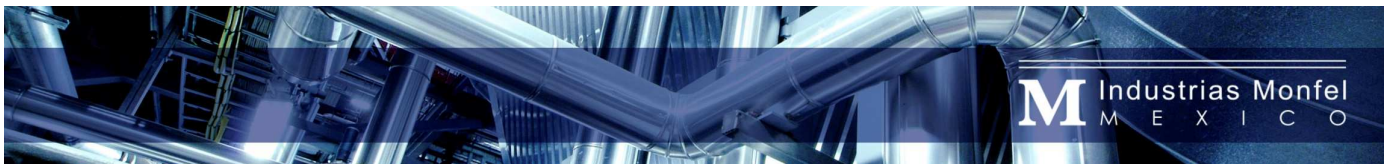
**Recomendaciones para la eliminación de residuos:** Deseche el material residual/contenedor de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

**Información adicional:** Los contenedores podrían seguir siendo peligrosos aun cuando se encuentren vacíos. Continúe con todas las precauciones.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

### 14.1 Número ONU

No está regulado para el transporte.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-ACEITE DE SOYA</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>ACEITE DE SOYA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>18-Ene-22</b>	Fecha efectiva: <b>02-Feb-22</b>	Fecha próxima revisión: <b>18-Ene-27</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 10 de 10		

<b>14.2 <u>Designación oficial de transporte</u></b>	No está regulado para el transporte.
<b>14.3 <u>Clase(s) relativas al transporte</u></b>	No está regulado para el transporte.
<b>14.4 <u>Grupo de embalaje/envasado</u></b>	No está regulado para el transporte.
<b>14.5 <u>Código de etiqueta</u></b>	No está regulado para el transporte.
<b>14.6 <u>Riesgos ambientales (IMDG)</u></b>	No está regulado para el transporte.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

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

Sin datos disponibles.

### SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

Fecha de Emisión 18/01/2022  
Fecha de Revisión 18/01/2027

#### Clasificación de Peligro NFPA 704



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.

Industrias Monfel no presenta este documento como una garantía explícita o implícita del uso seguro de este material. Es responsabilidad del usuario el uso seguro de este material, y deberá observar todas las leyes y normas de seguridad, salud y ambientales que aplican. La información contenida en este documento es precisa de acuerdo con nuestra experiencia, pero es responsabilidad del usuario adecuarla y ampliarla de acuerdo a su uso, manejo, proceso, almacenamiento y disposición final, cumpliendo con las leyes y normas aplicables. El usuario debe considerar que los peligros mencionados no son los únicos que existen y que los efectos se pueden agravar por la presencia de otros materiales.

**FIN DE DOCUMENTO**

