



## 2.2. Elementos de la etiqueta



### Atención

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

#### [Prevención]:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P235 Mantener en lugar fresco.

P240 Conectar a tierra, enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación, antideflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P260 No respirar la niebla, los vapores, el aerosol.

P261 Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, gafas, máscara de protección.

#### [Respuesta]:

P301+310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, o a un médico

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+361+353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P304+340 EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P312 Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, a un médico o a un médico si no se siente bien.

P331 NO provocar el vómito.

P333+313 Si se produce una irritación de la piel o una erupción: obtenga asesoramiento o atención médica.



P337+313 Si persiste la irritación de los ojos: obtenga asesoramiento o atención médica.

P362+364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

P370+378 En caso de incendio véase la sección 5 de FDS para los medios de extinción.

P391 Recoger el vertido.

**[Almacenamiento]:**

P403+233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403+235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

**[Eliminación]:**

P501 Deseche el contenido o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

### 3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro según el significado de la Norma NOM-018-STPS-2015.

Ingrediente/Denominaciones químicas	Peso %	Clasificación SGA	Notas *
D'limonene, citrus, ext. Número de CAS: 94266-47-4	30-60	Líquido inflamable, categoría 3; H226 Peligro de aspiración, categoría 1; H304 Corrosión o irritación cutáneas categoría 2; H315 Sensibilizador cutáneo de categoría 1; H317 Toxicidad acuática (aguda), categoría 1; H400 Toxicidad acuática (crónica), categoría 1; H410	
Isopropyl Alcohol Número de CAS: 67-63-0	20-40	Líquido inflamable, categoría 2; H225 Lesiones o irritación ocular graves, categoría 2; H319 Toxicidad para un único órgano diana, categoría 3 de exposición única; H336	
Hydrocarbon Solvent Número de CAS: 64742-48-9	20-40	Peligro de aspiración, categoría 1; H304	

\*PBT/vPvB - Sustancia PBT, vPvM o vPvB.

Los textos completos de las frases se muestran en la Sección 16.

## Sección 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Generalidades** En cualquier caso, de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.

Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.

**Inhalación** Llevar a la persona afectada a donde pueda respirar aire fresco, y mantenerla abrigada y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente, colocarla en la posición de reanimación y obtener atención médica inmediatamente. No dar nada por vía oral.

**Ojos** Aclarar abundantemente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados, y obtener atención médica.

**Piel** Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando un producto de limpieza aceptado para la piel.

**Ingestión** Si se ingiere accidentalmente, solicitar inmediatamente ayuda médica. Mantener en reposo. NO inducir al VÓMITO

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Descripción** EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

**general** **Contacto con los ojos:** Puede causar lagrimeo, picazón, rojez, irritación y quemaduras.

**Inhalación:** Irritante para el tracto respiratorio. La aspiración prolongada o repetida de concentraciones de vapour muy altas causa euforia, excitación y mareos, dolores de cabeza, náuseas y vómitos, dolor abdominal, cansancio y debilidad muscular. La aspiración en los pulmones puede causar problemas en el sistema nervioso central (SNC) y la aspiración continuada en los pulmones puede causar edema pulmonar y depresión en neumonía química. Una sobreexposición crónica en altas concentraciones puede producir depresión del SNC.

**Ingestión:** Tras una ingestión, puede irritarse la boca, el esófago y el estómago. Entre los síntomas están quemaduras en la boca, dolor de garganta, vómitos, náuseas, mareos y pérdida de conciencia. Debido a su ligera viscosidad, existe riesgo de aspiración por los pulmones durante el vómito. Su aspiración puede producir daños graves en los pulmones o incluso la muerte.

**Contacto con la piel:** El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir irritación de moderada a grave, lo que incluye picazón y rojez de la piel, deshidratación y/o dermatitis. Este producto también se puede absorber a través de la piel y produce síntomas en el SNC. Por una única y prolongada exposición, no es probable que el producto se absorba a través de la piel en cantidades peligrosas.

**Signos y síntomas de la exposición:** Irritación de los ojos, irritación respiratoria, sequedad y agrietamiento de la piel, mareos, cansancio, dolor de cabeza, inconsciencia o asfixia. Los efectos crónicos de la ingestión y posterior aspiración por los pulmones puede producir la formación de neumatocele (cavidad pulmonar) y enfermedades crónicas de los pulmones. La aspiración repetida de vapores puede tener consecuencias en el hígado y los riñones.

Tratar sintomáticamente La exposición a concentraciones de vapour de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica. Consulte la sección 2 para obtener más detalles

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea.

## Sección 5. Prevención y extinción de incendios

### 5.1. Medios de extinción

Utilice productos químicos secos, espuma de dióxido de carbono, agua nebulizada o gas inerte (nitrógeno) para incendios pequeños. En caso de incendio grande, utilice espuma, agua nebulizada o agua a presión. El agua nebulizada y a presión son eficaces para enfriar contenedores y estructuras adyacentes pero podría producir espuma y/o no conseguir extinguir el fuego. Se puede usar un chorro de agua para enfriar las paredes externas del contenedor, evitando así la acumulación de presión, la autoignición o una explosión. NUNCA apunte directamente con un chorro de agua al fuego. El producto flotará y puede volver a encenderse sobre la superficie del agua.

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

Productos de descomposición peligrosos: monóxido de carbono y dióxido de carbono  
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Mantener en lugar fresco.

Conectar a tierra, enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación, antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

No respirar la niebla, los vapores, el aerosol.

Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Al igual que con todos los incendios, use una presión positiva, un aparato de respiración autónoma, con una máscara facial completa y ropa protectora. Las personas sin protección respiratoria deben dejar el área. Use el respirador durante la limpieza inmediatamente después del incendio. No fumes.

## Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Ventile la zona y evite respirar los vapores. Tome las medidas de protección personal descritas en la sección 8.

Contenga y absorba el vertido con materiales no combustibles como, por ejemplo, arena, tierra y vermiculita. Coloque los contenedores cerrados fuera de los edificios y deshágase de ellos según la normativa sobre residuos. (Consulte la sección 13).

Límpielos, preferiblemente con un detergente. No utilice disolventes.

No permita derrames en los sistemas de alcantarillado ni en los cursos de agua.

Si los sistemas de alcantarillado, las cloacas, los riachuelos o los lagos están contaminados, informe a la empresa de aguas local de inmediato. En caso de contaminación de ríos, arroyos o lagos, deberá también informarse al organismo de protección del medio ambiente.

Elimine las fuentes de ignición. Absorba con material absorbente no combustible. Quite el material absorbente y deséchelo de la forma adecuada.

**Sección 7. Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, alcalinos y oxidantes como cloro líquido, halógenos, peróxido de hidrógeno, oxígeno.

**Otras precauciones:** Debido a los residuos de producto, deben tenerse en cuenta todas las precauciones etiquetadas al manejar, guardar y transportar contenedores. No vuelva a utilizar los contenedores. Los contenedores vacíos pueden contener residuos de material que pueden prender con fuerza explosiva. El corte o la soldadura de los contenedores vacíos puede producir incendios, explosiones o liberar humos de los residuos. Mantenga los contenedores cerrados y los tapones de los bidones en su sitio. Deshágase de ellos en una instalación autorizada.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:

**7.3. Usos específicos finales**

No hay información disponible.

**Sección 8. Controles de exposición / protección personal.**

**8.1. Parámetros de control**

**Exposición**

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
67-63-0	2-Propanol	ACGIH	200 ppm 400 ppm
		Exposición local DNEL	Ningún Límite Establecido
		Exposición sistemática DNEL	Ningún Límite Establecido
		Nacional	200 ppm TWA VLE-PPT 400 ppm STEL [PPT-CT]
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Exposición local DNEL	Ningún Límite Establecido
		Exposición sistemática DNEL	Ningún Límite Establecido
		Nacional	Ningún Límite Establecido
94266-47-4	D'limonene, citrus, ext.	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Exposición local DNEL	Ningún Límite Establecido
		Exposición sistemática DNEL	Ningún Límite Establecido
		Nacional	Ningún Límite Establecido

## 8.2. Controles de la exposición

<b>Sistema respiratorio</b>	Si los trabajadores se exponen a concentraciones por sobre el límite de exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.
<b>Ojos</b>	Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras.
<b>Piel</b>	Evitar el contacto con la piel. Use guantes de nitrilo o similares resistentes a productos químicos para mantener contacto con la piel al mínimo. Consulte las recomendaciones del fabricante respecto a la idoneidad de los guantes utilizados.
<b>Controles de ingeniería</b>	Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier vapour por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria homologado.
<b>Otras prácticas laborales</b>	Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles

Sección 9. Propiedades físico-químicas

Aspecto	Claro Líquido
Olor	Dulce
Umbral olfativo	No hay información disponible.
pH	No Medido
Punto de fusión / punto de congelación (°C)	No Medido
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C)	177.8°C / 352°F
Punto de inflamación	50°C / 122°F (Closed Cup)
Tasa de evapouración (éter = 1)	Slow Minutes
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	<b>Límite inferior de explosión;:</b> 0.7% <b>Limite explosivo superior:</b> 7.0%
Presión de vapour (Pa)	1 mm Hg @ 21°C (70°F)
Densidad del vapour	4.7 (Air=1)
Gravedad específica	0.841 (Water=1)
Solubilidad en agua	leve
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	No hay información disponible.
Temperatura de autoignición (°C)	No Medido
Temperatura de descomposición (°C)	No Medido
Viscosidad (cSt)	No Medido
Porcentaje de COV	780 gm/L
Oxidising properties	No Medido
Explosive properties	No Medido

9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

El exceso de calor y llamas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos y oxidantes como cloro líquido, halógenos, peróxido de hidrógeno, oxígeno.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

monóxido de carbono y dióxido de carbono

## Sección 11. Información toxicológica

### Toxicidad aguda

La exposición a concentraciones de vapour de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica.

Nota: Cuando no hay datos LD50 específicos de ruta para una toxina aguda se utilizó la estimación de punto de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ETA (estimación de toxicidad aguda) del producto

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación vapour LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Polvo / Niebla LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Gas LC50, ppm
D'limonene, citrus, ext. - (94266-47-4)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
2-Propanol - (67-63-0)	5,840.00, Rata - Categoría: NA	16,400.00, Conejo - Categoría: NA	72.60, Rata - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno - (64742-48-9)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	>2,000.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

**Datos de agentes cancerígenos**

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
67-63-0	2-Propanol	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Sí; Grupo 4: No;
		ACGIH	A4
64742-48-9	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
94266-47-4	D'limonene, citrus, ext.	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	Ningún Límite Establecido

Clasificación	Categoría	Descripción del riesgo
Toxicidad oral aguda	---	No aplicable
Toxicidad cutánea aguda	---	No aplicable
Toxicidad aguda por inhalación	---	No aplicable
Corrosión o irritación cutáneas	2	Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	2	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria	---	No aplicable
Sensibilización cutánea	1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	---	No aplicable
Carcinogenicidad	---	No aplicable
Toxicidad para la reproducción	---	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	---	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	---	No aplicable
Peligro de aspiración	---	No aplicable

Posibles rutas de entrada:

**Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.:**

### **EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD**

**Contacto con los ojos:** Puede causar lagrimeo, picazón, rojez, irritación y quemaduras.

**Inhalación:** Irritante para el tracto respiratorio. La aspiración prolongada o repetida de concentraciones de vapor muy altas causa euforia, excitación y mareos, dolores de cabeza, náuseas y vómitos, dolor abdominal, cansancio y debilidad muscular. La aspiración en los pulmones puede causar problemas en el sistema nervioso central (SNC) y la aspiración continuada en los pulmones puede causar edema pulmonar y depresión en neumonía química. Una sobreexposición crónica en altas concentraciones puede producir depresión del SNC.

**Ingestión:** Tras una ingestión, puede irritarse la boca, el esófago y el estómago. Entre los síntomas están quemaduras en la boca, dolor de garganta, vómitos, náuseas, mareos y pérdida de conciencia. Debido a su ligera viscosidad, existe riesgo de aspiración por los pulmones durante el vómito. Su aspiración puede producir daños graves en los pulmones o incluso la muerte.

**Contacto con la piel:** El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir irritación de moderada a grave, lo que incluye picazón y rojez de la piel, deshidratación y/o dermatitis. Este producto también se puede absorber a través de la piel y produce síntomas en el SNC. Por una única y prolongada exposición, no es probable que el producto se absorba a través de la piel en cantidades peligrosas.

**Signos y síntomas de la exposición:** Irritación de los ojos, irritación respiratoria, sequedad y agrietamiento de la piel, mareos, cansancio, dolor de cabeza, inconsciencia o asfixia. Los efectos crónicos de la ingestión y posterior aspiración por los pulmones puede producir la formación de neumatocele (cavidad pulmonar) y enfermedades crónicas de los pulmones. La aspiración repetida de vapores puede tener consecuencias en el hígado y los riñones.

Tratar sintomáticamente

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea.

**Sección 12. Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 3 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

**Ecotoxicidad en el medio acuático**

Ingrediente	96 hr LC50 pescado, mg/L	48 hr EC50 crustáceos, mg/L	ErC50 algas, mg/L
D'limonene, citrus, ext. - (94266-47-4)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
2-Propanol - (67-63-0)	10,000.00, Pimephales promelas	No existen datos.	No existen datos.
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno - (64742-48-9)	18.00, Oncorhynchus mykiss	4.50, Daphnia magna	3.10, Pseudokirchneriella subcapitata

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

No existen datos disponibles sobre su preparación.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay información disponible.

**12.4. Movilidad en el suelo**

No hay información disponible.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB**

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB/vPvM.

**12.6. Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

**Sección 13. Indicaciones para su eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

No verter en drenajes ni cursos de agua. Los residuos y recipientes vacíos se deben eliminar de acuerdo con los reglamentos dispuestos en la Ley de Control de Contaminación (Control of Pollution Act) y la Ley de Protección Ambiental (Environmental Protection Act).

Si se usa la información que se entrega en esta hoja de datos, se debe obtener orientación de la autoridad encargada de regular sobre los desechos, para ver si se aplican las normas especiales sobre desechos.

**Sección 14. Información para el transporte**

Cuando se envía en contenedores de 0.3 galones (1 L) o menos, este material puede ser reclasificado de acuerdo con las regulaciones DOT 49 CFR 173.150 / IATA DGR instrucción de empaque Y341/ Código IMDG 3.4 como: Cantidad limitada.

Método de clasificación: Clasificado según la Parte 2, Secciones 2.1 - 2.8 del Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas.

	<b>SCT (Transporte Nacional de Superficie))</b>	<b>IMO / IMDG (Transporte marítimo)</b>	<b>ICAO/IATA</b>
<b>14.1. Número ONU</b>	NA1993	UN1993	UN1993
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Combustible liquid, n.o.s. (Isopropanol)	Flammable liquid, n.o.s., (Isopropanol)	Flammable liquid, n.o.s., (Isopropanol)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	<b>Clase de riesgo según el DOT:3</b> Subclase:No aplicable	<b>Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMDG):3</b> Subclase:No aplicable	<b>Clase de aire:3</b> Subclase:No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	III	III	III

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

Contaminante marino: Sí; ( D'limonene, citrus, ext. )

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No hay información disponible.

**Sección 15. Reglamentación**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligrosidad de la NOM-018-STPS-2015 y la Ficha de Seguridad contiene la información requerida por dichas normativas.

**Sistema de Inventario Nacional de Sustancias Químicas:**

Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

2-Propanol



**Sección 16. Otras informaciones**

**Fecha de revisión** 11/20/2024

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Health Hazards</b> Not determined	<b>Flammability</b> Not determined	<b>Instability</b> Not determined	<b>Special Hazards</b> Not determined
--------------------	---	---------------------------------------	--------------------------------------	--

<b><u>HMIS</u></b>	<b>Health Hazards</b> 1	<b>Flammability</b> 2	<b>Physical Hazards</b> 0	<b>Personal Protection</b> G
--------------------	----------------------------	--------------------------	------------------------------	---------------------------------

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Descargo de responsabilidad: La información presentada en este documento se proporciona como guía para quienes manejan o utilizar este producto. Se deben emplear prácticas de trabajo seguras cuando se trabaja con cualquier materiales. Es importante que el usuario final tome una determinación con respecto a la idoneidad de los procedimientos de seguridad empleados durante el uso de este producto.

**Fin de la FISPQ**