

**SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

Número de versión: 3.00

**SECCION 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa****1.1. Identificador del producto**

**Denominación nacional o internacional /** : SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO  
**Nombre comercial** RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS  
**Otros nombres** : SONAX PROFILINE HEADLIGHTPOLISH  
Código de producto: 02761410, 342761410.

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso**

Cuidado del coche.

Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores.

Usos profesionales.

Se sugiere consultar con el proveedor usos diferentes a los pertinentes y recomendados.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Nombre: Emasa Chile SpA

Dirección: Camino Renca Lampa #9700, Pudahuel, Santiago

Correo electrónico: [contactos@emasa.cl](mailto:contactos@emasa.cl)

Teléfono: (56) 22520 3100

**1.4. Teléfono de emergencia (24 horas)**

Número de teléfono de emergencia en Chile:

Corporación RITA-Chile: 2 2777 1994

**SECCION 2: Identificación del peligro o los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

Carcinogenicidad, categoría 1B.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Pictogramas de peligro:****Palabra de advertencia:** PELIGRO**Indicaciones de peligro:**

H350 – Puede provocar cáncer.

## SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS

**Consejos de prudencia:**

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.  
P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/cara/cuerpo.  
P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un médico.  
P405: Guardar bajo llave.  
P501: Eliminar el contenido/recipientes de acuerdo con la legislación vigente.

---

**SECCION 3: Composición/información sobre los componentes**


---

**3.1. Tipo de producto químico** : Mezcla

**3.2. Identidad química de el o los componentes**

| <b>CAS / Nombre químico común</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>Concentración*/Clasificación**</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 72623-86-0 / Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 oC; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.] | 5 - < 10 % / H350                     |
| 56-81-5 / Glicerina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3 - < 5 % / No clasificado            |
| - / Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3 - < 5 % / H304                      |
| 107-98-2 / 1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 - < 5 % / H226, H336                |
| - / Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 - < 3 % / H304                      |
| 64742-47-8 / Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 - < 3 % / H304                      |

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]

\* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

\*\* Ver el significado de los códigos H en sección 16

---

### **SECCION 4: Primeros auxilios**

---

#### **4.1. Descripción de los primeros auxilios**

##### **Inhalación:**

Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar.

Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas o cinturón.

En caso de trastornos, consultar al médico.

Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

##### **Vía cutánea:**

Retirar las ropas impregnadas y calzado, lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido.

Utilizar el equipo de protección personal, ver sección 8.

Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

Lavar con agua y jabón conocido por al menos 15 minutos.

Consultar con un médico si fuese necesario.

##### **Vía ocular:**

En caso de contacto, lavar con abundante agua por al menos 15 minutos.

Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados.

Asegure un lavado adecuado de los ojos separando los párpados con los dedos y girando los ojos con un movimiento circular.

Proteger el ojo no afectado.

Consultar con un médico.

##### **Ingestión:**

No inducir el vómito a no ser que sea dirigido por personal médico. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que, si vomita, no se trague el vómito.

Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

Lavado de la cavidad bucal.

Consultar con un médico.

Mantener a la persona afectada bajo observación.

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

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

Ver sección 2 o sección 11.

Puede provocar cáncer.

### **4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban aplicarse inmediatamente**

Tratamiento sintomático.

### **Recomendaciones inmediatas frente a una emergencia**

Evitar la inhalación, ingestión o contacto con la sustancia.

- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, tome las precauciones para protegerse, y prevenga la contaminación.
- Mueva a la víctima al aire no contaminado si se puede hacer de forma segura.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- No realice la reanimación boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia; lávele la cara y la boca antes de administrar respiración artificial. Use una máscara de bolsillo equipada con una válvula unidireccional u otro dispositivo médico respiratorio adecuado.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminado.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 10 minutos.
- Dúchese y lávese con agua y jabón.
- Mantenga a la víctima calmada y abrigada.
- Los efectos de exposición a la sustancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.

---

## **SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios**

---

### **5.1. Medios de extinción**

- |              |   |                                                                                |
|--------------|---|--------------------------------------------------------------------------------|
| Apropiados   | : | Espuma.<br>Dióxido de carbono<br>Polvo químico seco ABC-BC                     |
| Inapropiados | : | No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. |

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

No respirar los humos

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden producir las siguientes sustancias:

Gases o vapores nocivos.

Óxidos de carbono.

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

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

Aislar la zona.

Póngase un equipo respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero (ejemplo: botas, overoles, guantes, protectores de ojos y de cara y aparatos respiratorios SCBA-ERA). Mueva los contenedores rápidamente fuera de la zona de fuego.

No inhalar el material ni sus productos de combustión.

Permanezca contra el viento.

Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos.

No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en el alcantarillado ni cursos de agua.

No hay peligros identificados. Sin embargo, se aconseja evitar el calor, fricción, chispas, llamas o contaminación.

Incendio Pequeño:

- Polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, rocío de agua (verificar compatibilidad con agua) o espuma regular (verificar compatibilidad en agentes de extinción).

Incendio Grande:

- Usar rocío de agua (verificar compatibilidad con agua), niebla o espuma regular.
- Si se puede hacer de manera segura, aleje los contenedores no dañados del área alrededor del fuego.

Incendio que involucra Tanques:

- Enfríe los contenedores con cantidades abundantes de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No introducir agua en los contenedores.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

#### **Recomendaciones de ropa protectora adicionales:**

- Use el equipo de respiración autónoma (ERA) de presión positiva.
- La ropa de protección para incendios estructurales provee protección térmica pero solo protección química limitada.

---

## **SECCION 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental**

---

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

Utilice equipo de protección personal. Ver sección 8.

Acercarse cuidadosamente a las áreas sospechosas de haber fugas.

Evite el contacto con la piel y con los ojos.

No inhale los vapores/polvo o aerosol si estos se producen.

No camine sobre el producto.

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

Aislar la zona.

Asegurar suficiente ventilación.

Mantenga alejado al personal innecesario.

No fumar.

Consultar con un experto.

Mantenerse contra el viento/ a distancia de la fuente.

Apagar todas las fuentes de combustión. Se recomienda una ventilación suficiente y control de polvos (si se llegasen a formar).

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

Mantenga el producto alejado de los suelos naturales, desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Los derrames deberán ser contenidos, absorbidos y contenidos para disposición de acuerdo con la normativa local.

### **6.3. Métodos y materiales de contención y de limpieza**

Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo.

Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### **6.4. Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:**

Para la protección personal, ver Sección 8. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

### **6.5. Consejos para el personal de emergencias**

- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas) cercanas el área.

- Todo el equipo utilizado al manipular del producto debe estar conectado a tierra.

- Usar rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva (verificar compatibilidad con el agua). Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.

- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Derrame Pequeño (menor o igual a 1000 litros):

- Líquidos: Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior. Sólidos: recoger con medios mecánicos, como palas.

Derrame Grande (mayor que 1000 litros):

- Líquidos: Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior. Sólidos: recuperar con medios mecánicos.

- LLAME A LOS NUMEROS DE EMERGENCIA NACIONAL. Luego llame al número de teléfono de respuesta a emergencias en los documentos de embarque. Si los documentos de embarque no están disponibles o no hay respuesta, consulte el número de teléfono apropiado que figura en el interior de la contraportada.

- Mantener alejado al personal no autorizado.

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

- Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba.

Acción inmediata de precaución:

- Aísle el área del derrame o escape como mínimo 10 metros en todas las direcciones.

En caso de incendio:

\* Si un tanque, vagón o ferrocarril o autotank está involucrado en un incendio, Aísle 50 metros a la redonda; también, considere la evacuación inicial a la redonda a 50 metros.

---

### **SECCION 7: Manipulación y almacenamiento**

---

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta hoja de datos de seguridad.

Usos recomendados:

Cuidado del coche.

Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores.

Usos profesionales.

El uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente.

No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.

Evítase el contacto con los ojos y la piel.

Leer y seguir las recomendaciones del fabricante.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Maneje todos los paquetes y envases cuidadosamente para minimizar los derrames.

Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

Lávese las manos y cara después de su uso.

Quitarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas para comer.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

Evite fuentes de calor e ignición.

#### **7.2. Medidas generales de higiene en el trabajo**

Evitar: Contacto con los ojos

Evitar: Contacto con la piel

Evitar: Inhalación e ingestión.

Lavarlos concienzudamente tras la manipulación.

Quitar las prendas contaminadas.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo.

Quitarse prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

#### **7.3. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Guardar el recipiente cerrado en un lugar fresco, bien ventilado.

Evite el contacto con materiales incompatibles.

No almacene en recipientes abiertos, sin etiquetar o mal etiquetados. Utilice únicamente recipientes que estén aprobados específicamente para la sustancia/producto.

Mantener alejado de los niños.

Almacene alejado de fuentes de inflamación, incluido el material eléctrico.

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

Asegure el material frente a condiciones meteorológicas, presión ambiental, temperatura, luz solar, humedad, vibraciones. Para ello se sugiere almacenar el material bajo techo, considerando las temperaturas de almacenamiento del material. Si el material es almacenado o apilado en forma vertical, se sugieren medidas mecánicas o de ingeniería para evitar su caída frente a vibraciones. Proteger de las heladas.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 20 °C.

Guardar el recipiente cerrado en un lugar fresco, bien ventilado.

Considerar las limitaciones en las cantidades que pueden almacenarse, de acuerdo con la regulación local.

### **Sustancias y mezclas incompatibles:**

Evitar la manipulación de sustancias o mezclas incompatibles, las cuales se especifican en la sección 10.

Los recipientes deben ser separados en el área de almacenamiento o transporte (compatibilidades de embalaje) según las distintas categorías de peligro, incompatibilidades y conforme a la reglamentación local.

Producto no clasificado como sustancia peligrosa para el almacenamiento. Precaución, revisar compatibilidad en Hojas de Datos de Seguridad de mercancías: Clases 1, 2.1, 2.2, 2.3, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6, 7, 8 y 9. Incompatible con mercancías: no hay incompatibilidades clasificadas. Compatible con mercancías: no clasificadas como peligrosas.

---

## **SECCION 8: Controles de exposición/protección personal**

---

### **8.1. Parámetros de control**

#### **Límite permisible ponderado (LPP):**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 °C; contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: NL-DS594

Glicerina: NL-DS594

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: NL-DS594

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: NL-DS594

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: NL-DS594

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: NL-DS594

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

**Límite permisible temporal (LPT):**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 °C; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: NL-DS594

Glicerina: NL-DS594

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: NL-DS594

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: NL-DS594

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: NL-DS594

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: NL-DS594

**Límite permisible absoluto (LPA):**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 °C; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: NL-DS594

Glicerina: NL-DS594

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: NL-DS594

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: NL-DS594

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: NL-DS594

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: NL-DS594

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

**Límite de tolerancia biológica:**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 °C; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: NL-DS594

Glicerina: NL-DS594

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: NL-DS594

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: NL-DS594

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: NL-DS594

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: NL-DS594

**8.2. Controles de la exposición técnico y medioambiental**

Se recomienda una ventilación apropiada suficiente para controlar la exposición del trabajador a los contaminantes.

Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

Ver sección 5 de medidas de lucha contra incendios.

**8.3. Elementos y medidas de protección personal**

Protección respiratoria : Siga las instrucciones de la evaluación de riesgos. Si la evaluación de riesgos lo indica, deberá utilizarse una máscara o respirador aprobado que tenga acoplado un filtro apropiado si así se estima.

Protección de las manos : Si la evaluación de riesgo lo indica, utilizar guantes protectores resistentes a productos químicos. Contactar al proveedor de guantes protectores para verificar compatibilidad, tipo de material, su espesor y el tiempo de penetración normal o mínimo del material con el que están fabricados los guantes. Si aparecen síntomas de desgaste, deben cambiarse los guantes.

Protección de los ojos y cara : Si la evaluación de riesgo lo indica y existe riesgo de proyección, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales o protector facial para uso con productos químicos. Si no hay evaluación de riesgos, se recomienda utilizar anteojos de seguridad, antiparras de protección o pantalla facial.

Protección de la piel : Utilizar ropa protectora de acuerdo con la evaluación de riesgos. Zapatos y ropa de seguridad resistentes a las sustancias químicas empleadas. La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

## SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS

Peligros : Se recomienda seguir las indicaciones de una evaluación de riesgos térmicos.  
térmicos Si así se requiere utilizar elementos de protección personal resistentes a las temperaturas de trabajo.

### SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

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

|                                                              |                                        |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Estado físico (Aspecto)                                      | : Líquido                              |
| Color (Aspecto)                                              | : Blanco                               |
| Olor                                                         | : Similar al disolvente                |
| pH                                                           | : No aplica                            |
| Punto de fusión/punto de congelación                         | : No disponible                        |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición        | : No disponible                        |
| Punto de inflamación                                         | : No aplica                            |
| Tasa de evaporación                                          | : moderada                             |
| Inflamabilidad (sólido/gas)                                  | : No disponible                        |
| Límite inferior/superior de inflamabilidad o de explosividad | : No aplica                            |
| Presión de vapor                                             | : No disponible                        |
| Densidad de vapor                                            | : No disponible                        |
| Densidad relativa                                            | : 0,99 – 1,01 g/cm <sup>3</sup>        |
| Solubilidad(es)                                              | : Parcialmente miscible                |
| Coeficiente de reparto                                       | : No disponible                        |
| n-octanol/agua                                               |                                        |
| Temperatura de ignición espontánea                           | : No aplica                            |
| Temperatura de descomposición                                | : No disponible                        |
| Viscosidad                                                   | : Cinemática: > 20,5mm <sup>2</sup> /s |
| Propiedades explosivas                                       | : No disponible                        |
| Propiedades comburentes                                      | : No disponible                        |

#### 9.2. Información adicional

No disponible

### SECCION 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Este material no es reactivo en condiciones ambientales normales de almacenamiento, transporte y uso recomendadas.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones normales de almacenamiento, transporte y uso recomendadas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo las condiciones de almacenamiento, transporte y uso recomendadas.

**SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION  
DE FAROS PLASTICOS****10.4. Condiciones que deben evitarse**

Contacto con materiales incompatibles.

**10.5. Materiales incompatibles**

Ver sección 7

Agentes oxidantes fuertes.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen productos de descomposición producidos como resultado del uso, almacenamiento, derrame o calentamiento.

---

**SECCION 11: Información toxicológica**

---

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda****LD50 Oral**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 oC; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: 5000 mg/kg (rata).

Glicerina: 27.200 mg/kg, rata.

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: 5000 mg/kg (rata)

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: 3.739 - 4.277 mg/kg, rata

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: 5000 mg/kg (rata)

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: 5000 mg/kg, rata.

**LD50 Dermal**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas;

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 oC; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: 2000 - 5000 mg/kg, conejo.

Glicerina: 45 mL/kg, conejillo de indias.

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: 3160 mg/kg (conejo)

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: 2.000 mg/kg, rata.

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: 3160 mg/kg (conejo)

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: 2000 mg/kg, conejo.

### **Corrosión o irritación cutánea:**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 oC; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: No hay efectos adversos observados (no irritante).

Glicerina: No hay efectos adversos observados (no irritante)

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: No hay efectos adversos observados (no irritante).

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: No hay efectos adversos observados (no irritante).

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: No hay efectos adversos observados (no irritante).

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: Efectos adversos observados (irritante).

**SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION  
DE FAROS PLASTICOS****Lesiones oculares graves/irritación ocular:**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 oC; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: No hay efectos adversos observados (no irritante).

Glicerina: No hay efectos adversos observados (no irritante)

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: No hay efectos adversos observados (no irritante).

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: No hay efectos adversos observados (no irritante).

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: No hay efectos adversos observados (no irritante).

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: No hay efectos adversos observados (no irritante).

**Sensibilización respiratoria o cutánea:**

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad de células germinales:**

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad:**

Carcinogenicidad, categoría 1B.  
Puede provocar cáncer.

**Toxicidad para la reproducción:**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 oC;

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: No se han observado efectos adversos en fertilidad vía oral, NOAEL 1.000 mg/kg, peso corporal/día, subagudo, ratas.

Glicerina: No hay efectos adversos observados, NOAEL 2.000 mg/kg, peso corporal/día, crónico, vía oral, rata.

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: No hay datos disponibles.

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: No hay datos disponibles.

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: No hay datos disponibles.

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: No se han observado efectos adversos en fertilidad vía oral, NOAEL 1.000 mg/kg, peso corporal/día, subcrónico, ratas.

### **Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única:**

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas:**

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Peligro de aspiración:**

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **11.2. Información sobre posibles vías de exposición**

Ingestión.

Inhalación.

Contacto con la piel.

Contacto con los ojos.

Se recomienda evaluar de acuerdo con el análisis de riesgo específico de la tarea a realizar.

### **11.3. Información adicional**

No hay información disponible.

---

## **SECCION 12: Información ecotoxicológica**

---

### **12.1. Toxicidad**

#### **LC50**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 °C; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: No hay datos disponibles.

Glicerina: 54 g/L, peces, corto plazo, 4 días.

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: Toxicidad en sedimentos: 503 mg/kg sedimento seco (10 días).

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: 21,1 - 25,9 g/L, invertebrados acuáticos, 48h. 21,1 - 25,9 g/L, invertebrados acuáticos, 48h

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: Toxicidad en sedimentos: 503 mg/kg sedimento seco (10 días).

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: No hay datos disponibles.

### **EC50**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 °C; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: No hay datos disponibles.

Glicerina: 10 g/L, invertebrados acuáticos, corto plazo, 24 h.

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: Toxicidad en microorganismos: 100 mg/L (3 h).

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: 1 g/L, algas acuáticas y cianobacteria, 7 días.

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: Toxicidad en microorganismos: 100 mg/L (3 h).

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: No hay datos disponibles.

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 °C; contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: No hay datos disponibles.

Glicerina: No hay datos disponibles.

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: Fácilmente biodegradable en agua (100%)

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: Fácilmente biodegradable en agua (100%)

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: Fácilmente biodegradable en agua (100%)

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: No hay datos disponibles.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 °C; contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: No hay datos disponibles.

Glicerina: No hay datos disponibles.

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: No hay datos disponibles.

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: Log Kow: 1 a 20°C y pH 6,8

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: No hay datos disponibles.

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: No hay datos disponibles.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas efectuando un desparafinado entre ambas etapas; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de unos 15 cSt a 40 °C; contiene una pro-porción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]: No hay datos disponibles.

Glicerina: No hay datos disponibles.

Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: No hay datos disponibles.

1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter: No hay datos disponibles.

Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos < 0,03% aromáticos: No hay datos disponibles.

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150°C a 290°C (de 302°F a 554°F).]: No hay datos disponibles.

---

### **SECCION 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla**

---

Se recomienda revisar las consideraciones relativas a la eliminación contenidas en el Decreto Supremo 148 del Ministerio de Salud, que aprueba el reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos o el que lo reemplace, para la identificación, clasificación, generación, almacenamiento, transporte y eliminación de los residuos. Considerar la clasificación de residuos peligrosos en Decreto Supremo 594.

#### **Métodos para el tratamiento de residuos**

Consultar y gestionar toda disposición relacionada con la gestión de residuos al gestor o encargado de residuos sobre los métodos y envases más apropiados para el tratamiento de residuos (incineración, reciclaje, rellenos de seguridad, eliminación en minas subterráneas, vertido controlado, etc.).

El gestor debe contar con su respectiva autorización otorgada por la autoridad sanitaria.

Los envases no pueden ser incompatibles con la sustancia o mezcla, ver sección 10.

## SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS

Considerar las propiedades fisicoquímicas que pueden influir en los eventuales procesos para el tratamiento de residuos, tales como: pH, solubilidad, inflamabilidad, reactividad, explosividad, compatibilidad, concentración, etc.

Se prohíbe el vertido de aguas residuales.

Se sugiere considerar todas las precauciones contenidas en esta hoja de seguridad para prevenir el contacto y exposición a los componentes que causen riesgo a la salud de las personas y medioambiente.

Se aconseja un análisis de riesgo para la eliminación de los residuos.

### SECCION 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Transporte Terrestre, UNECE

|                                                   |    |                |
|---------------------------------------------------|----|----------------|
| Número ONU                                        | UN | -              |
| Nombre y descripción                              | :  | No clasificado |
| Clase o división                                  | :  | -              |
| Peligro secundario                                | :  | -              |
| Grupo de embalaje/env ONU                         | :  | -              |
| Disposiciones especiales                          | :  | -              |
| Cantidades limitadas y exceptuadas (7a)           | :  | -              |
| Cantidades limitadas y exceptuadas (7b)           | :  | -              |
| Embalajes/envases y RIG                           | :  | -              |
| Int. de emb/env                                   | :  | -              |
| Embalajes/envases y RIG                           | :  | -              |
| Disp. espec.                                      | :  | -              |
| Cisternas portátiles y contenedores para graneles | :  | -              |
| Int. de transp.                                   | :  | -              |
| Cisternas portátiles y contenedores para graneles | :  | -              |
| Disp. espec.                                      | :  | -              |

#### 14.2. Transporte Marítimo, IMDG

|                               |    |                |
|-------------------------------|----|----------------|
| Número ONU                    | UN | -              |
| Sustancia, materia u objeto   | :  | No clasificado |
| Clase                         | :  | -              |
| Grupo de embalaje/env ONU     | :  | -              |
| Peligro para el medioambiente | :  | -              |

#### 14.3. Transporte Aéreo, OACI, DAR 18 (DGAC)

|                           |    |                |
|---------------------------|----|----------------|
| Número ONU                | UN | -              |
| Denominación              | :  | No clasificado |
| Clase o división          | :  | -              |
| Grupo de embalaje/env ONU | :  | -              |

**SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**
**14.4. Transporte Aéreo, IATA**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Número ONU/ID                         | : - |
| Nombre apropiado de envío/Descripción | : - |
| Clase o Div. (Peligros sec.)          | : - |
| Etiqueta de peligro                   | : - |
| Grp. De emb.                          | : - |
| EQ                                    | : - |
| Aviones de pasajeros y de carga       | : - |
| Cant. Ltda.                           |     |
| Inst. de emb.                         |     |
| Aviones de pasajeros y de carga       | : - |
| Cant. Ltda.                           |     |
| Cant. Neta máx./bulto                 |     |
| Aviones de pasajeros y de carga       | : - |
| Inst. de emb.                         |     |
| Aviones de pasajeros y de carga       | : - |
| Cant. Neta máx./bulto                 |     |
| Avión de carga solamente              | : - |
| Inst. de emb.                         |     |
| Avión de carga solamente              | : - |
| Cant. Neta máx./bulto                 |     |
| Disp. Espec. (4.4)                    | : - |
| Código                                | : - |
| CRE                                   |     |
| Nombre en inglés                      | : - |

★ — Se requiere agregar el o los nombres técnicos o de grupo químico.

† — Información adicional puede encontrarse en el Apéndice A de IATA

**14.5. Rótulo(s) IATA** : -

**14.6. Rótulo(s) Naciones Unidas** : -

---

**SECCION 15: Información sobre la reglamentación**


---

**15.1. Regulaciones nacionales**

DS 57: APRUEBA REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.

Resolución 777 exenta: APRUEBA LISTADO OFICIAL DE CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS, SEGÚN ARTÍCULO 6º DEL DS N° 57, DE 2019, DEL MINISTERIO DE SALUD.

DS148: APRUEBA REGLAMENTO SANITARIO SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS.

DS 594: APRUEBA REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BASICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO.

Decreto 144: Establece normas para evitar emanaciones o contaminantes atmosféricos de cualquier naturaleza.

## **SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION DE FAROS PLASTICOS**

Decreto número 116, de 2024.- Promulga Enmiendas al Código Internacional de Sistemas de Seguridad Contra Incendios del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (Convenio SOLAS)

Resolución exenta número 4.782, de 2023.- Modifica resolución N° 133, de 2005, que establece regulaciones cuarentenarias para el ingreso de embalajes de madera

Decreto número 44, de 2023.- Aprueba nuevo reglamento sobre gestión preventiva de los riesgos laborales para un entorno de trabajo seguro y saludable.

### **15.2. Regulaciones internacionales**

Inventario TSCA de la EPA

OACI 9284-AN/905 Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgo de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea y su Suplemento

CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (CÓDIGO IMDG)

Reglamentación sobre mercancías peligrosas (DGR) Edición 65 AM1

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

---

## **SECCION 16: Otras informaciones**

---

### **16.1. Control de cambios**

Versión 3.00, actualización de la identificación de los peligros y de la información sobre la reglamentación.

### **16.2. Abreviaturas y acrónimos**

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. IATA: Asociación internacional de transporte aéreo. OACI: Organización de aviación civil internacional. LD50: Dosis letal 50. LC50: Concentración letal 50. EC50: Concentración efectiva media máxima. DS (D.S.): Decreto supremo LPP: Límite permisible ponderado. LPT: Límite permisible temporal. LPA: Límite permisible absoluto.

NCh: Norma Chilena. NA: No aplica

NL: No listado

GRE: Guía de respuesta en caso de emergencia

SCBA: Self-contained breathing apparatus

ERA: Equipo de Protección Respiratoria

NOAEL: No observed adverse effect level

ONU: Organización de las Naciones Unidas

DGAC: Dangerous Goods Advisory Council

TSCA: Toxic Substances Control Act

EPA: Environmental Protection Agency

CAS: Chemical Abstracts Service

ABC-BC: Polvos químicos que pueden usarse en incendios de CLASE A (Combustibles sólidos comunes tales como madera, papel, género, etc.), CLASE B (Líquidos combustibles o inflamables, grasas y materiales similares), CLASE C (Inflamación de equipos que se encuentran energizados eléctricamente).

UN: United Nations

IBC: Intermediate Bulk Container

### **16.3 Referencias bibliográficas y fuentes de datos**

DS 57: APRUEBA REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.

**SONAX PROFILINE HEADLIGHTPO PULIMENTO RESTAURACION  
DE FAROS PLASTICOS**

European Chemicals Agency (ECHA)  
Biblioteca del congreso nacional de Chile  
Instituto de normalización nacional

**16.4. Indicaciones de peligro referenciadas**

- H226 – Líquido y vapores inflamables.
- H304 – Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H350 – Puede provocar cáncer.

Homologación de ficha u hoja de datos de seguridad; elaborada por HDSChile SpA; solicitada, revisada y validada por Emasa Chile SpA.

Todas las clasificaciones de peligro del producto (si es mezcla) han sido determinadas mediante métodos sumatorios teóricos, a excepción de clasificaciones basadas en datos experimentales en los casos especificados.

Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.