

página: 1/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01) Revisión: 29.04.2021

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

Número del artículo:

03405050

**UFI:** U4K0-Y0E4-700N-DEHV

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Utilización del producto / de la elaboración

Cuidado del coche

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

Usos profesionales

Usos desaconsejados ninguna

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

SONAX GmbH Münchener Straße 75 D-86633 Neuburg (Donau) Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Área de información:

E-mail: erp@sonax.de

Teléfono: + +49 (0) 8431 53 217

1.4 Teléfono de emergencia:

Teléfono de emergencia para España:

Instituto Nacional de Toxicologia

Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

H225 Líquido y vapores muy inflamables. Flam. Liq. 2

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

#### Pictogramas de peligro









GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

## Palabra de advertencia Peligro

## Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

## Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier P210

otra fuente de ignición. No fumar.

( se continua en página 2 )



página: 2/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01)

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

( se continua en página 1 )

Revisión: 29.04.2021

P261 Evitar respirar los vapores.

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

P280 Llevar guantes de protección.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

#### Datos adicionales:

Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

#### 2.3 Otros peligros

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### PBT

Según las informaciones transmitidas en la cadena de suministro, la mezcla no contiene ninguna sustancia con >0,1%, la cual sirve como PBT.

#### mPmB:

Según las informaciones transmitidas en la cadena de suministro, la mezcla no contiene ninguna sustancia con >0,1%, la cual sirve como vPvB.

### Determinación de las propiedades de alteración endocrina

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Descripción: solventes con silicones.

Componentes peligrosos:		
N° CE 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-xxxx	Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n- hexano Número CAS alternativo: 64742-49-0 Flam. Liq. 2, H225;	50-<75%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Reg.nr.: 01-2119463273-41-xxxx	ciclohexano  Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Reg.nr.: 01-2119480412-44-xxxx	n-hexano	1-<3%

## Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido

hidrocarburos alifáticos ≥30%

### Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

Mezcla de hidrocarburo: contenido de benceno: <0.1%

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### Instrucciones generales:

Alejar las personas afectadas de la zona de peligro y tenderlos.

Retirar las prendas contaminadas

#### En caso de inhalación del producto:

Proporcionar aire fresco.

( se continua en página 3 )



página: 3/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01)

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

( se continua en página 2 )

Revisión: 29.04.2021

En caso de irritación de las vías respiratorias, sensación de vértigo, náuseas o pérdida del conocimiento, solicite atención médica inmediata.

## En caso de contacto con la piel:

Lavar las zonas de la piel afectadas con agua y un jabón suave.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

### En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

#### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

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

Irritación de la piel

Enrojecimiento, sequedad y agrietamiento de la piel

Dolor de cabeza

Mareo

Fatiga

Náuseas

Espasmos

## 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los pulmones.

Tratamiento con arreglo a la evaluación del estado del paciente por parte del médico. Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

## Sustancias extintoras apropiadas:

Espuma

Dióxido de carbono CO2

Polvo extintor

Agua nebulizada

### Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

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

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO2)

Óxido de silicio

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

## Equipo especial de protección:

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

Llevar puesto un traje de protección total.

Permanencia en la zona de peligro exclusivamente con dispositivo de protección respiratoria autónomo.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

## Indicaciones adicionales

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

## Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Usar ropa de protección personal.

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

## Para el personal de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

( se continua en página 4 )





fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01) Revisión: 29.04.2021

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

( se continua en página 3 )

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

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

Asegurar suficiente ventilación.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

Prevención de incendios y explosiones:



Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Durante el procesado se liberan con facilidad componentes volátiles muy inflamables.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Utilizar aparatos y accesorios protegidos contra explosiones y herramientas que no produzcan chispas.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenamiento:

## Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Prever suelos resistentes y estancos a los disolventes.

Almacenar en un lugar fresco.

## Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

Observar la normativa local.

## Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 20 °C.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:			
CAS: 110-82	CAS: 110-82-7 ciclohexano		
LEP (ES)	Valor de larga duración: 700 mg/m³, 200 ppm VLI, r		
IOELV (EU)	Valor de larga duración: 700 mg/m³, 200 ppm		
CAS: 110-54	1-3 n-hexano		
LEP (ES)	Valor de corta duración: 3580* mg/m³, 1000* ppm Valor de larga duración: 72 1790* mg/m³, 20 500* ppm VLB, VLI; *Otros isómeros		
IOELV (EU)	Valor de larga duración: 72 mg/m³, 20 ppm		

( se continua en página 5 )



página: 5/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01) Revisión: 29.04.2021

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

( se continua en página 4 )

#### Información reglamentaria

LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

DNEL	DNEL			
Hidrocarb	Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano			
Oral	DNEL	699 mg/kg bw/day (consumer) (chronic exposition / systemic effects)		
Dermal	DNEL	699 mg/kg bw/day (consumer) (chronic exposition / systemi effects)		
		773 mg/kg bw/day (worker) (chronic exposition / systemic effects)		
Inhalatorio	DNEL	608 mg/m³ (consumer) (chronic exposition / systemic effects)		
		2.035 mg/m³ (worker) (chronic exposition / systemic effects)		

#### Componentes con valores límite biológicos:

## CAS: 110-54-3 n-hexano

VLB (ES) 0,2 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: 2,5-Hexanodiona

Información reglamentaria VLB (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo técnico adecuado para el control.

Garantizar una buena ventilación. Ésta puede lograrse a través de una aspiración a nivel local o de la salida de aire general. En el caso de que esto no fuese suficiente para mantener la concentración por debajo de los límites de exposición en el lugar de trabajo, deberá utilizarse una mascarilla adecuada.

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

### Protección respiratoria:

Sí se supera el valor límite en el lugar de trabajo:

Deberán llevarse a cabo las siguientes medidas de protección respiratoria:

Filtro de respiración para gases orgánicos y vapores (tipo A)

Código de color: Marrón

[DIN EN 14387]

Protección de las manos Guantes de protección

## Material de los guantes

Caucho nitrílico

Caucho fluorado (Viton)

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

IEN 3741

Tiempo de penetración del material de los guantes Valor de permeación: Nivel 6 (≥480min)

## Protección de los ojos/la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

[EN 166]

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico
Color:
Co

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 60 - 162 °C

Inflamabilidad Líquidos y vapores inflamables.

( se continua en página 6 )



página: 6/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01) Revisión: 29.04.2021

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

(se continua en página 5)

Límite superior e inferior de explosividad

*Inferior:* 0,6 Vol % (Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos,

isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano)

Superior: 8 Vol % (Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos,

cíclicos, <5% n-hexano)

Punto de inflamación: <-5 °C (DIN EN ISO 13736)

**Temperatura de descomposición:**pH
No determinado.
No aplicable.

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 40 °C < 20,5 mm²/s

Solubilidad

agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

Presión de vapor a 20 °C: 60 hPa (Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos,

cíclicos, <5% n-hexano)

Poco o no mezclable.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C:0,76 - 0,77 g/cm³Densidad relativaNo determinado.Densidad de vaporNo determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de auto-inflamación: No determinado.

Propiedades explosivas: Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor

explosivas/inflamables.

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimido

Líquidos inflamables

Líquido y vapores muy inflamables.

Sólidos inflamables suprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el aguasuprimidoLíquidos comburentessuprimidoSólidos comburentessuprimidoPeróxidos orgánicossuprimidoCorrosivos para los metalessuprimidoExplosivos no sensibilizadossuprimido

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No se conocen reacciones peligrosas.

10.2 Estabilidad química Estables en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En combinación con el aire pueden formarse mezclas de gases explosivas.

( se continua en página 7 )



página: 7/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01)

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

( se continua en página 6 )

Revisión: 29.04.2021

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

10.5 Materiales incompatibles: agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Valores LD	Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
Hidrocarbu	Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)		
Inhalatorio	LC50 / 4h	>20 mg/l (rat) (OECD 403)		
CAS: 110-8	CAS: 110-82-7 ciclohexano			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50 / 4h	>32.880 mg/m³ (rat)		
CAS: 110-	CAS: 110-54-3 n-hexano			
Oral	LD50	3.200 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	3.350 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50/4d	172 mg/l (rat)		

#### Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Peligro por aspiración

Viscosidad: < 20,5 $mm^2$ /s (40°C)

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

Teniendo en cuenta el conocimiento científico actual, no existen datos sobre propiedades de alteración endocrina con efectos sobre la salud del producto.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

El producto se considera nocivo para organismos acuáticos. En agua, puede tener consecuencias negativas a largo plazo.

(se continua en página 8)





fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01) Revisión: 29.04.2021

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

		( se continua en página 7 )
Toxicidad acuática:		
Hidrocarbur	os, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	
LL50 / 96h 11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)		
EL50 / 48h	3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)	
EL50 / 72h	30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
LOEC	0,32 mg/l (Daphnia magna) (21d)	
NOELR 72 h	3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC / 21 d	0,17 mg/l (Daphnia magna)	
CAS: 110-82	-7 ciclohexano	
LC50 / 96h	4,53 mg/l (Pimephales promelas)	
EC50 / 48h	2,4 mg/l (Daphnia magna)	
EC50 / 72h	3,4 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
CAS: 110-54	-3 n-hexano	
LL50 / 96h	12,51 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
EL50 / 48h	21,85 mg/l (Daphnia magna)	
12.2 Persist	encia y degradabilidad	
Biodegradation 81 % (28d)		
CAS: 110-54-3 n-hexano		
Biodegradation 83 % (10d (ECHA))		
12.3 Potence	ial de bioacumulación	
CAS: 110-82-7 ciclohexano		
log Kow   3,44 log Kow (pH: 7, 25°C)		
CAS: 110-54-3 n-hexano		
log Kow   4 log Kow (pH: 7, 20°C)		
	Hidrocarbur LL50 / 96h EL50 / 48h EL50 / 72h LOEC NOELR 72 h NOEC / 21 d CAS: 110-82 LC50 / 96h EC50 / 48h EC50 / 72h CAS: 110-54 LL50 / 96h EL50 / 48h 12.2 Persiste Hidrocarbur Biodegradatii CAS: 110-54 Biodegradatii 12.3 Potence CAS: 110-82 log Kow   3,44 CAS: 110-54	Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano  LL50 / 96h

### 12.4 Movilidad en el suelo

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano:

Altamente volátil, se distribuirá rápidamente en el aire.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### PBT:

Según las informaciones transmitidas en la cadena de suministro, la mezcla no contiene ninguna sustancia con >0,1%, la cual sirve como vPvB.

## mPmB:

Según las informaciones transmitidas en la cadena de suministro, la mezcla no contiene ninguna sustancia con >0,1%, la cual sirve como vPvB.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Teniendo en cuenta el conocimiento científico actual, no existen datos sobre propiedades de alteración endocrina con efectos sobre el medio ambiente del producto.

#### 12.7 Otros efectos adversos

## Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales: No deje que el producto llegue al medio ambiente de forma descontrolada.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos clasificados como peligrosos conforme al Anexo III de la Directiva 2008/98/CE.

## Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Los residuos deberán eliminarse bajo el control de las directrices locales oficiales.

### Catálogo europeo de residuos

- 1) Eliminación / producto
- 2) Eliminación / envases-embalajes sin limpiar

20 01 13*	Disolventes
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
	/ co continue en nágina ()

( se continua en página 9





fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01) Revisión: 29.04.2021

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

	( se continua en página 8 )	
HP3	Inflamable	
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares	
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración	
HP14	Ecotóxico	

OFOOL	NI AA	I	: 4 I	45	4
SECCIO	)N 14:	Intormac	ion rela	tıva al	transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN3295

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID/ADN 3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.,

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (HEPTANE AND **IMDG** 

ISOMERS), MARINE POLLUTANT

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. **IATA** 

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN



3 Líquidos inflamables Clase

Etiqueta 3

IMDG, IATA



Class 3 Líquidos inflamables Label

14.4 Grupo de embalaje ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino: Sí

Se suprime debido al tamaño del recipiente =< 5 l Marcado especial (ADR/RID/ADN): >5l: Símbolo (pez y árbol)

II

Símbolo (pez y árbol)

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

ADR/RID/ADN

Cantidades limitadas (LQ) 1L Categoria de transporte 2 Código de restricción del túnel D/E

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN3295, HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P., 3, II



página: 10/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01)

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

( se continua en página 9 )

Revisión: 29.04.2021

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos europeos

Directiva 2010/75/UE (VOC) 75,70 %

Categoría Seveso (DIRECTIVA 2012/18/UE)

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

**REGLAMENTO (UE) 2019/1148** 

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### Disposiciones nacionales:

#### Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

### Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008		
Líquidos inflamables	Conforme a datos obtenidos de los ensayos	
Corrosión o irritación cutáneas Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) Peligro por aspiración Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo (crónico)	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.	

## Número de la versión anterior: 6.01

#### Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail) NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

( se continua en página 11 )



página: 11/11

fecha de impresión 22.03.2023 Número de versión 7.00 (sustituye la versión 6.01) Revisión: 29.04.2021

Nombre comercial: SONAX Renovador de gomas

( se continua en página 10 )

LD50: Lethal dose, 50 percent IOELV = indicative occupational exposure limit values Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

\* Datos modificados en relación a la versión anterior