

página: 1/8

Revisión: 07 05 2024

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 9.00 (sustituye la versión 8.00)

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

## 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: SONAX Protector total brillante

Número del artículo: 03800410, 03805000

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

Detergente y producto de lavado

Usos desaconsejados Actualmente no existen informaciones sobre ello.

## 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

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro suprimido

Palabra de advertencia suprimido

Indicaciónes de peligro suprimido

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: Emulsión acuosa de silicona

(se continua en página 2)



página: 2/8

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 9.00 (sustituye la versión 8.00)

Nombre comercial: SONAX Protector total brillante

( se continua en página 1 )

Revisión: 07.05.2024

N° CE 934-956-3	Hidrocarburos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos,	3-<5%
Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx	<0,03% aromáticos Número CAS alternativo: 64742-46-7	
	William CAS alternativo. 04742-40-7 <b>♦</b> Asp. Tox. 1, H304	
N° CE 934-954-2	Hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos,	1-<3%
Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx	<0,03% aromáticos Número CAS alternativo: 64742-46-7	
	Wumero CAS alternativo. 64742-46-7  ♠ Asp. Tox. 1, H304	
EINECS: 265-149-8	Hidrocarburos, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <29	6 1-<3%
Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx		
	Número CAS alternativo: 64742-47-8	
	🕸 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	
Reglamento (CE) No 648/2004 s	obre detergentes / Etiquetado del contenido	
hidrocarburos alifáticos	≥(	5 - <15%

#### Indicaciones adicionales:

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

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto: No se requieren medidas especiales.

En caso de contacto con la piel:

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

Retirar las prendas contaminadas

## 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: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

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

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: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

# Equipo especial de protección:

Deberán tomarse las medidas habituales para la lucha contra incendios.

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

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 No es necesario. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

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

( se continua en página 3 )



página: 3/8

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 9.00 (sustituye la versión 8.00)

Nombre comercial: SONAX Protector total brillante

( se continua en página 2 )

Revisión: 07.05.2024

#### Para el personal de emergencia

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

## 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.

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

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

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Evitar de manera segura la penetración en el suelo. Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

Observar la normativa local.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

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:

Normalmente, no es necesario

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Protección de las manos Normalmente, no es necesario

Protección de los ojos/la cara Normalmente, no es necesario

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido

( se continua en página 4 )





Revisión: 07.05.2024 fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 9.00 (sustituye la versión 8.00)

Parcialmente mezclable.

Nombre comercial: SONAX Protector total brillante

( se continua en página 3 )

Color: Blanco Olor: Cítrico

Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 100 °C (CAS: 7732-18-5 agua) Inflamabilidad La sustancia no es inflamable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: no aplicable Superior: no aplicable Punto de inflamación: No aplicable. Temperatura de descomposición: No determinado.

pH a 20 °C 6-7

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 40 °C <20,5 mm<sup>2</sup>/s

Solubilidad agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

No determinado. Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa (CAS: 7732-18-5 agua)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,97-0,98 g/cm3 Densidad de vapor No determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Emulsión

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: El producto no es autoinflamable. Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

Cambio de estado

No determinado. Tasa de evaporación:

Información relativa a las clases de peligro físico

**Explosivos** suprimido Gases inflamables suprimido **Aerosoles** suprimido Gases comburentes suprimido Gases a presión suprimido Líquidos inflamables suprimido Sólidos inflamables suprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua

suprimido Líquidos comburentes suprimido Sólidos comburentes suprimido suprimido Peróxidos orgánicos Corrosivos para los metales suprimido Explosivos no sensibilizados suprimido

# 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 No se conocen reacciones peligrosas.

( se continua en página 5 )





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 9.00 (sustituye la versión 8.00) Revisión: 07.05.2024

Nombre comercial: SONAX Protector total brillante

( se continua en página 4 )

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

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 LE	D/LC50 (do	sis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
Hidrocarbu	uros, C15-0	C20, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <0,03% aromáticos
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalatorio	LC50 / 4h	>5,266 mg/m³ (rat) (OECD 403)
Hidrocarbo	uros, C13-	C16, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <0,03% aromáticos
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalatorio	LC50 / 4h	>5,266 mg/m³ (rat) (OECD 403)
Hidrocarbi	uros, C12-	C15, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalatorio	LC50 / 4h	>5,6 mg/m³ (rat) (OECD 403)

#### Corrosión o irritación cutáneas

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

# 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

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

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

# SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad No existe ningún dato ecotoxicológico sobre esta mezcla.

Toxicidad ad	cuática:
Hidrocarbur	os, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <0,03% aromáticos
LC50 / 4 d	>1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203)
LC50 / 48h	>3.193 mg/l (Acartia tonsa)
	( se continua en página 6 )





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 9.00 (sustituye la versión 8.00) Revisión: 07.05.2024

Nombre comercial: SONAX Protector total brillante

			_
_		( se continua en página 5	)
	NOEC / 21 d	>1.000 mg/l (Daphnia magna)	
	NOEC / 28d	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
	LC50 / 3 d	>10.000 mg/l (Skeletonema costatum)	
	Hidrocarbur	os, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <0,03% aromáticos	٦
	LC50 / 2 d	>3.193 mg/l (Acartia tonsa)	٦
	LC50 / 4 d	>1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203)	İ
	NOEC / 21 d	>1.000 mg/l (Daphnia magna)	
	NOEC / 28d	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
	EC50/3 d	>10.000 mg/l (Skeletonema costatum)	
	Hidrocarbure	os, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos	
	LC50 / 2 d	>1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)	٦
	LC50 / 4 d	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	
	NOEC / 21 d	>1.000 mg/l (Daphnia magna)	
	NOEC / 28d	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
	EC50/3 d	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos que contiene éste producto cumplen los requisitos del reglamento europeo de detergentes ( EC/648/2004) par la biodegradabalidad última de tensioactivos en detergentes.

, ,	5
Hidrocarburos,	C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <0,03% aromáticos
Biodegradation	74 %
Hidrocarburos,	C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <0,03% aromáticos
Biodegradation	74 %
Hidrocarburos,	C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos
Biodegradation	67,6 %

- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

# 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:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Conforme al Anexo III de la Directiva 2008/98/CE, residuos clasificados como no peligrosos.

Recomendación: 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 30	Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29
15 01 02	Envases de plástico

( se continua en página 7 )



página: 7/8

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 9.00 (sustituye la versión 8.00)

Nombre comercial: SONAX Protector total brillante

( se continua en página 6 )

Revisión: 07.05.2024

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14.1 Número ONU o número ID ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	de las Naciones Unidas suprimido	
14.3 Clase(s) de peligro para el transpo	orte	
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido	
14.4 Grupo de embalaje ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido	

14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

# 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) no sometido

Categoría Seveso (DIRECTIVA 2012/18/UE) no sometido

**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.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

#### Frases relevantes

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Fecha de la versión anterior: 27.04.2023 Número de la versión anterior: 8.00

(se continua en página 8)



página: 8/8

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 9.00 (sustituye la versión 8.00)

Nombre comercial: SONAX Protector total brillante

(se continua en página 7)

Revisión: 07.05.2024

#### 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

EC 50 = 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1 \* Datos modificados en relación a la versión anterior