



fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 2.02 (sustituye la versión 2.01) Revisión: 25.05.2022

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

#### 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: SONAX PROFILINE LeatherCleaner

Número del artículo: 02703000

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 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.

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

#### 3.2 Mezclas

Descripción: Complejantes en agua

Componentes peligrosos:	
CAS: 143-18-0	Oleato de potasio
FINITOO, OOF FOO F	h 🛪 :

( se continua en página 2 )

5-<10%



página: 2/8

Revisión: 25.05.2022

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 2.02 (sustituye la versión 2.01)

Nombre comercial: SONAX PROFILINE LeatherCleaner

CAS: 64-17-5  EINECS: 200-578-6  Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx    Etanol	CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glicerol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	1-<3
		♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319 Limite de concentración específica:	1-<3

phenoxyethanol, perfumes, sodium pyrithione 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 requieren 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.

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 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 aqua 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

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

#### 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.

( se continua en página 3 )



página: 3/8

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 2.02 (sustituye la versión 2.01)

Nombre comercial: SONAX PROFILINE LeatherCleaner

( se continua en página 2 )

Revisión: 25.05.2022

#### 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

Compone	entes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
CAS: 56-8	31-5 glicerol
LEP (ES)	Valor de larga duración: 10 mg/m³
CAS: 64-1	17-5 etanol
LEP (ES)	Valor de corta duración: 1910 mg/m³, 1000 ppm
	S

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

DNEL		
CAS: 64-17	CAS: 64-17-5 etanol	
Oral	DNEL	87 mg/kg (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
Dermal	DNEL	206 mg/kg bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
		343 mg/kg bw/day (worker) (lon-term exposure - systemic effects)
Inhalatorio	DNEL	950 mg/m³ (consumer) (acute short-tem exposure - local effects)
		1.900 mg/m³ (worker) (acute short-tem exposure - local effects)
	DNEL	114 mg/m³ (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
		950 mg/m³ (worker) (long-term exposure - systemic effects)

C
(

### CAS: 64-17-5 etanol

PNEC 580 mg/l (sewage plant)

0,96 mg/l (water (fresh water)) 0,79 mg/l (water (sea water))

PNEC 3,6 mg/kg (sediment (fresh water))

0,63 mg/kg (soil)

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

( se continua en página 4 )





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 2.02 (sustituye la versión 2.01) Revisión: 25.05.2022

Nombre comercial: SONAX PROFILINE LeatherCleaner

( se continua en página 3 )

#### 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 físicoLíquidoColor:Amarillo claroOlor:Tipo maderaPunto de fusión / punto de congelaciónIndeterminado.

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 aplicableSuperior:no aplicablePunto de inflamación:No aplicable.Temperatura de descomposición:No determinado.pH a 20 °C9,5 - 10,0

. Viscosidad:

Viscosidad.
Viscosidad cinemática a 40 °C <20.5 mm²/s

Solubilidad

agua: Completamente mezclable.

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:1,00 - 1,01 g/cm³Densidad 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 ignición:**El producto no es autoinflamable. **Propiedades explosivas:**El producto no es explosivo.

Cambio de estado
Tasa de evaporación:
No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimido

( se continua en página 5 )





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 2.02 (sustituye la versión 2.01) Revisión: 25.05.2022

Nombre comercial: SONAX PROFILINE LeatherCleaner

		( se continua en página 4 )
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	
Peróxidos orgánicos	suprimido	
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.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse

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 LL	D/LC50 (do	sis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
CAS: 143-	18-0 Oleato	o de potasio
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
CAS: 64-17-5 etanol		
Oral	LD50	10.470 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4h	>20 mg/l (mouse)
		38 mg/l (rat)

#### 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 critérios de clasificación.

( se continua en página 6 )



página: 6/8

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 2.02 (sustituye la versión 2.01)

Nombre comercial: SONAX PROFILINE LeatherCleaner

( se continua en página 5 )

Revisión: 25.05.2022

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

Indicaciones toxicológicas adicionales:

Toxicidad por dosis repetidas

CAS: 64-17-5 etanol

Oral NOAEL 1.760 mg/kg (rat) (OECD 408, 90d, target organ: liver)

#### 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 No existe ningún dato ecotoxicológico sobre esta mezcla.

i oxicidad acu	atica:
CAS: 143-18-0	Oleato de potasio

EAS. 143-16-0 Oleato de potasio

EC50 / 48h 0,57 mg/l (Daphnia magna)

CAS: 64-17-5 etanol

LC50 / 48h 8.140 mg/l (Leuciscus idus)

EC50 / 48h >10.000 mg/l (Daphnia magna)

EC50 / 72h | 275 mg/l (Chlorella vulgaris)

## 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.

- 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 No existen más datos relevantes disponibles.

## 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

#### Embalaies sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

ES-



página: 7/8

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 2.02 (sustituye la versión 2.01)

Nombre comercial: SONAX PROFILINE LeatherCleaner

( se continua en página 6 )

Revisión: 25.05.2022

14.1 Número ONU o número ID ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte de las ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	s Naciones Unidas suprimido	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido	
14.4 Grupo de embalaje ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:	No	
14.6 Precauciones particulares para los usu	arios No aplicable.	
14.7 Transporte marítimo a granel con arreg los instrumentos de la OMI	lo a 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) 2,41 %

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.

#### Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Fecha de la versión anterior: 03.02.2022

Número de la versión anterior: 2.01

#### 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

(se continua en página 8)



página: 8/8

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 2.02 (sustituye la versión 2.01)

Nombre comercial: SONAX PROFILINE LeatherCleaner

(se continua en página 7)

Revisión: 25.05.2022

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)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LO50: 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

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

\* Datos modificados en relación a la versión anterior