

página: 1/12

Revisión: 07 09 2021

fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

Número del artículo:

03392000, 03393000, 03394000 **UFI:** 8020-TONG-N00M-17YR

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

Utilización del producto / de la elaboración

Desoxidante

Agente anticorrosivo

Agente lubricante/ sustancias lubricantes

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)

SECCION 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Aerosol 1 H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo 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



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciónes de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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

otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P260 No respirar el aerosol.

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

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

(se continua en página 2)



página: 2/12

fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00)

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

(se continua en página 1)

Revisión: 07.09.2021

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 / esta mezcla contiene componentes que presentan o se sospecha que presentan propiedades de alteración endocrina de acuerdo con el artículo 57(f) de Reglamento REACH o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2018/605 de la Comisión en cantidades iguales o superiores al 0,1%.

CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol

Lista II

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Preparación de gas comprimido y aceite mineral con aditivos en destilado de petróleo

CAS: 8042-47-5	aceite de parafina, muy fluido	25-<50%
EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27-xxxx	♦ Asp. Tox. 1, H304	
N° CE 926-141-6 Reg.nr.: 01-2119456620-43-xxxx	Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, iisoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Número CAS alternativo: 64742-47-8 \$\infty\$ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25-<50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Butano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 1474044-79-5 N° CE 939-717-7 Reg.nr.: 01-2119980985-16-xxxx	calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) Número CAS alternativo: 57855-77-3 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-<3%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-<3%
CAS: 110-25-8 Número CE: 701-177-3 Reg.nr.: 01-2119488991-20-xxxx	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119565113-46-xxxx	2,6-di-terc-butil-p-cresol Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	<1%

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.

ES



página: 3/12

fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00)

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

(se continua en página 2)

Revisión: 07.09.2021

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales:

Llevar las personas afectadas al aire libre.

Retirar las prendas contaminadas

En caso de inhalación del producto:

Proporcionar aire fresco.

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: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Disnea (asfixia)

Dolor de cabeza

Fatiga

Náuseas

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:

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

Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO2)

Oxidos azoicos (NOx)

Óxido de fósforo (p. ej. P205)

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

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

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

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

(se continua en página 4)





fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00) Revisión: 07.09.2021

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

(se continua en página 3)

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

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.

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.

Cuando se utiliza en piezas eléctricas primero desconectarlas de la corriente. Antes de volver a montar y poner en marcha, dejar airear el producto por 2 minutos.

Prevención de incendios y explosiones:



Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.

No perforar ni quemar, incluso después de usado

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

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

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

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.

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

Observar la normativa local.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Almacenar en un lugar fresco. El calentamiento incrementa la presión y el riesgo de reventar.

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

omponentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:	
idrocarburos, C11-C14, n-alcanos, iisoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	
CP-TWA (EU) Valor de larga duración: 1200 mg/m³, 165 ppm	5 ppm
Vapour / Total Hydrocarbons	
AS: 106 07 9 Putano	

LEP (ES) Valor de larga duración: 1000 ppm

(se continua en página 5)



página: 5/12

Revisión: 07.09.2021

fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00)

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

(se continua en página 4) CAS: 74-98-6 propano LEP (ES) Valor de larga duración: 1000 ppm CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol Valor de larga duración: 10 mg/m³ LEP (ES) Información reglamentaria LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos DNEL CAS: 8042-47-5 aceite de parafina, muy fluido Oral DNEL 40 mg/kg (consumer) (long-term exposure - systemic effects) DNEL 92 mg/kg bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects) Dermal 220 mg/kg bw/day (worker) (long-term exposure - systemic effects) Inhalatorio | DNEL | 35 mg/m³ (consumer) (long-term exposure - systemic effects) DNEL 160 mg/m³ (worker) (long-term exposure - systemic effects) CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) Dermal DNEL 10 mg/kg (worker) (longterm systematic effects) Inhalatorio DNEL 5 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects) CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol DNEL 5 mg/kg (VL) Dermal 8,3 mg/kg (worker) Inhalatorio DNEL 1,74 mg/m³ (VL) 5,8 mg/m³ (worker) **PNEC** CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) Oral PNEC 22,2 mg/kg food (human) PNEC 10 mg/l (KS) 0,004 mg/l (water (fresh water)) 0.0004 mg/l (water (sea water)) PNEC 69 mg/kg (sediment (fresh water)) 6,9 mg/kg (sediment (sea water)) 13,9 mg/kg (soil) CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol Oral PNEC 16,7 mg/kg food (human) PNEC 100 mg/l (sewage plant) 0,004 mg/l (sporadic release) 0,004 mg/l (freshwater (Süßwasser)) 0,0004 mg/l (sediment (sea water))

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.

1,04 mg/kg (soil)

PNEC 1,29 mg/kg (sediment (fresh water))

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.

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Protección respiratoria:

Normalmente, no es necesario

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

Deberán llevarse a cabo las siguientes medidas de protección respiratoria:

(se continua en página 6)



página: 6/12

(se continua en página 5)

fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00) Revisión: 07.09.2021

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

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

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

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

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 Color: Marrón-Opáco Olor: Similar al disolvente Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 180-270 °C (Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos,

iisoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos) Aerosol extremadamente inflamable.

Inflamabilidad

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: 0,6 Vol % (Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos,

iisoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos) 1,5 Vol.% (Datos del gas impulsor)

7 Vol % (Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, Superior:

iisoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos) 10,9 Vol.% (Datos del gas impulsor) No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

Temperatura de descomposición: No determinado.

pН No aplicable.

Viscosidad:

Punto de inflamación:

Viscosidad cinemática a 40 °C <20,5 mm²/s (DIN 51562) (Datos del principio activo)

Solubilidad

agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. Presión de vapor: No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,83 - 0,85 g/cm3

(Datos del principio activo)

Densidad relativa No determinado. Densidad de vapor No determinado.

9.2 Otros datos Aspecto:

Forma: Aerosol

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de auto-inflamación: No determinado.

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor Propiedades explosivas:

explosivas/inflamables.

Poco o no mezclable.

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido

(se continua en página 7)





fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00) Revisión: 07.09.2021

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

(se continua en página 6)

Gases inflamables	suprimido
Aerosoles	>85% (porcentaje en masa) de componentes
	inflamables, calor de combustión >30 kJ/g
	Aerosol extremadamente inflamable.
	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
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
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 Se producen gases /vapores fácilmente inflamables.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse

El aumento de la presión conlleva un riesgo de estallido.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.

No perforar ni quemar, incluso después de usado

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

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/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
CAS: 8042-47-5 aceite de parafina, muy fluido		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4d	>5.000 mg/l (rat)
Hidrocarb	uros, C11	-C14, n-alcanos, iisoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalatorio	LC50/8h	>5.000 mg/m³ (rat) (OECD 403)
CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)		calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
Oral	LD50	>2.500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)
CAS: 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50/4d	1,37 mg/l (rat)
		(se continua en pá





fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00) Revisión: 07.09.2021

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

		(se continua en página 7)
CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol		li-terc-butil-p-cresol
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 401)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 402)

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.

Indicaciones toxicológicas adicionales:

Toxi	Toxicidad por dosis repetidas		
CAS	CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)		
Oral	NOAEL 90 d	100 mg/kg (rat) (OECD 408, 90d, target organ: liver)	
CAS	CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol		
Oral	NOAEL	25 mg/kg (Ratte)	

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

El producto contiene sustancias sospechosas de provocar alteraciones endocrinas con efectos sobre la salud.

CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol Lista II

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

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

Toxicidad acuática:		
CAS: 8042-47-5 aceite de parafina, muy fluido		
LC50 / 96h	>100 mg/l (fish)	
EC50 / 48h	>100 mg/l (daphnia)	
NOEC/NOEL	≥100 mg/l (fish) (96h)	
≥100 mg/l (al) (72h)		
	≥100 mg/l (daphnia) (48h)	
Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, iisoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos		
LLO 96 h	1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
ELO 48 h	1.000 mg/l (Daphnia magna)	
ELO 72 h	1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
CAS: 106-97-8 Butano		
LC50 / 96 h	27,98 mg/l (fish)	
EC50 / 4 d	7,71 mg/l (al)	
	1	(se continua en página



página: 9/12

Revisión: 07.09.2021

fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00)

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

CAS: 71-08	3-6 propano	(se continua en página
UAG. 14-30		27,98 mg/l (fish)
		7,71 mg/l (algae)
CAS: 1474		ium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
Inhalatorio	LC50/1	>9 mg/L (rat)
	LC50 / 96 h	>0,28 mg/l (fish)
	NOEL 21 d	2,2-10 mg/l (daphnia)
	EC50	>0,27 mg/l (daphnia)
	EC50 / 48h	>0,27 mg/l (daphnia)
	IC50 / 48h	>0,27 mg/l (daphnia)
	NOEC / 72 h	>0,27 mg/l (al)
CAS: 75-28	3-5 isobutano	
	LC50 / 96 h	27,98 mg/l (fish)
	EC50 / 4 d	7,71 mg/l (algae)
CAS: 110-2	25-8 (Z)-N-met	hyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine
	LC50 / 96h	3,2-4,6 mg/l (fish)
	EC0/ 72 h	>20 mg/l (al)
	EC20 / 0.5 h	50 mg/l (Bel)
	EC50 / 48h	0,53 mg/l (Daphnia magna)
	EC50 / 72h	5,1 mg/l (al)
CAS: 128-3	37-0 2,6-di-ter	c-butil-p-cresol
	LC50 / 96h	>0,57 mg/l (Danio rerio)
	EC50 / 48h	>0,17 mg/l (Daphnia magna)
	IC50 / 72h	>0,42 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
	NOEC/NOEL	0,39 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles

12.2 Pers	12.2 Persistencia y degradabilidad no existen mas datos relevantes disponibles.		
12.3 Pote	12.3 Potencial de bioacumulación		
CAS: 147	CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)		
_	3,16		
log POW	>6,6 log POW		
CAS: 128	CAS: 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol		
log POW	5,1 log POW		

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:

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

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

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

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

(se continua en página 10)



página: 10/12

fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00) Revisión: 07.09.2021

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

(se continua en página 9)

Catálogo europeo de residuos

Eliminación / producto + Eliminación / envases-embalajes sin limpiar

Γ	15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
HP3 Inflamable HP14 Ecotóxico		Inflamable
		Ecotóxico

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID/ADN 1950 AEROSOLES

IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN



2 5F Gases

Etiqueta 2.1

IMDG, IATA



Class 2.1 Gases 2.1

Label

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Consulte los apartados 6-8

Atención: Gases

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

No aplicable. los instrumentos de la OMI

Transporte/datos adicionales:

ADR/RID/ADN

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

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN1950, AEROSOLES, 2.1



página: 11/12

fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00)

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

(se continua en página 10)

Revisión: 07.09.2021

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) 46,66 %

Categoría Seveso (DIRECTIVA 2012/18/UE) P3a AEROSOLES 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

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- Provoca irritación ocular grave. H319
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008		
Aerosoles		Conforme a datos obtenidos de los ensayos	
	5 , , ,	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) № 1272/2008.	

Fecha de la versión anterior: 22.04.2021 Número de la versión anterior: 7.00

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(se continua en página 12)



página: 12/12

fecha de impresión 27.03.2023 Número de versión 8.00 (sustituye la versión 7.00) Revisión: 07.09.2021

Nombre comercial: SONAX MoS 2 Oil

IOELV = indicative occupational exposure limit values Flam. Gas 1A: Gases inflamables - Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles - Categoría 1

Aerosoi I. Aerosoies — Categoría I : Aerosoles — Categoría 3 Press. Gas (Comp.): Gases a presión — Gas comprimido Acute Tox. 4: Toxicidad aguda — Categoría 4 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas — Categoría 2

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – 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 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3
* Datos modificados en relación a la versión anterior

(se continua en página 11)