

página: 1/12

Revisión: 14.07.2021

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

Número del artículo:

04883000

UFI: 38T0-Y0Q2-N00Q-9RW7

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

Utilización del producto / de la elaboración

Detergente y producto de lavado

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

Usos profesionales

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

Aerosol 1 H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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





GHS02

302 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

propan-2-ol

acetona

Indicaciónes de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo 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.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor. - No fumar.

(se continua en página 2)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01) Revisión: 14.07.2021

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 1)

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

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

P261 Evitar respirar el aerosol.

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P405 Guardar bajo llave.

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

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

internacional

Datos adicionales:

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

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: Preparado de gas comprimido y disolvente

Componentes peligrosos:		
N° CE 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32-xxxx	Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Número CAS alternativo: 64742-48-9	25-<50%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	propan-2-ol	25-<50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetona ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	15-<20%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	dióxido de carbono ♦ Press. Gas (Ref. Liq.), H281	3-<5%
	butanona ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	3-<5%

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.



página: 3/12

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01)

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 2)

Revisión: 14.07.2021

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.

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 y 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

Dolor de cabeza

Mareo

Náuseas

Fatiga

Enrojecimiento, sequedad y agrietamiento de la piel

Irritación ocular

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)

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.

Para el personal de emergencia

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

(se continua en página 4)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01) Revisión: 14.07.2021

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 3)

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.

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.

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.

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

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

CAS: 67-63	-0 propan-2-ol
LEP (ES)	Valor de corta duración: 1000 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 500 mg/m³, 200 ppm VLB, s
CAS: 67-64	-1 acetona
LEP (ES)	Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm VLB, VLI
IOELV (EU)	Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm

(se continua en página 5)

página: 5/12



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01) Revisión: 14.07.2021

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 4) CAS: 124-38-9 dióxido de carbono LEP (ES) Valor de larga duración: 9150 mg/m³, 5000 ppm IOELV (EU) Valor de larga duración: 9000 mg/m³, 5000 ppm CAS: 78-93-3 butanona LEP (ES) Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm VLB, VLI IOELV (EU) Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm Información reglamentaria LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos IOELV (EU): (EU) 2019/1831 DNEL Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Oral DNEL 125 mg/kg bw/day (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects) DNEL 125 mg/kg bw/day (consumer) (ChronicExposure, SystemiEffects) Dermal 208 mg/kg bw/day (worker) (ChronicExposure, SystemicEffects) Inhalatorio DNEL 185 mg/m³ (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects) 871 mg/m³ (worker) (ChronicExposure, SystemicEffects) CAS: 67-63-0 propan-2-ol Oral DNEL 26 mg/kg (consumer) (chornic effects (1d)) Dermal DNEL 319 mg/kg (consumer) (chronic effects (1d)) 888 mg/kg (worker) (chronic effects (1d)) Inhalatorio DNEL 89 mg/m³ (consumer) (chronic effects) 500 mg/m³ (worker) (chronic effects) CAS: 67-64-1 acetona DNEL 62 mg/kg (consumer) (chronic systemic effect) Oral Dermal DNEL 186 mg/kg (worker) (chronic systemic effect) DNEL 62 mg/kg (worker) (chronic systemic effect) Inhalatorio DNEL 200 mg/m³ (consumer) (chronic systemic effect) 1.210 mg/m³ (worker) (chronic systemic effect) CAS: 78-93-3 butanona DNEL 31 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects) Oral 1.161 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects) Dermal DNEL 412 mg/bw/day (consumer) DNEL 106 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects) Inhalatorio 600 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects) **PNEC** CAS: 67-63-0 propan-2-ol PNEC 140.9 mg/l (sporadic release) 2.251 mg/l (STP) 140,9 mg/l (water (fresh water)) 140,9 mg/l (water (sea water)) PNEC 28 mg/kg (gro) 552 mg/kg (sediment) CAS: 67-64-1 acetona PNEC 100 mg/l (STP) 21 mg/l (water) 10,6 mg/l (water (fresh water)) 1,06 mg/l (water (sea water))

(se continua en página 6)



página: 6/12

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01)

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 5)

Revisión: 14.07.2021

PNEC 30,4 mg/kg (sediment (fresh water)) 3,04 mg/kg (sediment (sea water)) 29,5 mg/kg (soil) CAS: 78-93-3 butanona PNEC 55,8 mg/l (sporadic release) 709 mg/l (STP) 55,8 mg/l (water (fresh water)) 55,8 mg/l (water (sea water)) PNEC 284,7 mg/kg (sediment)

Componentes con valores límite biológicos:

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

22,5 mg/kg (soil)

VLB (ES) 40 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Acetona

CAS: 67-64-1 acetona

VLB (ES) 50 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Acetona

CAS: 78-93-3 butanona

VLB (ES) 2 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Metiletilcetona

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 butílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,3 mm

[EN 374]

Tiempo de penetración del material de los guantes Valor de permeación: Nivel 1 (10m - < 30m) Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección

[EN 166]



página: 7/12

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01) Revisión: 14.07.2021

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 6)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido Color: Incoloro

Olor: Similar al disolvente Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 65-190 °C

Inflamabilidad Aerosol extremadamente inflamable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: 0,6 Vol % (Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos,

isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos)

(Datos del principio activo)

14,3 Vol % (CAS: 67-64-1 acetona) Superior:

(Datos del principio activo)

Punto de inflamación: No aplicable. Temperatura de auto-inflamación: No determinado. Temperatura de descomposición: No determinado. рΗ No aplicable.

Viscosidad:

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 a 20 °C: 240 hPa (CAS: 67-64-1 acetona) (Datos del principio activo)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,76 - 0,77 g/cm3

(Datos del principio activo)

Poco o no mezclable.

No determinado. Densidad de vapor

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 ignición: No determinado.

Propiedades explosivas: Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor

explosivas/inflamables.

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No aplicable.

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido 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.

suprimido Gases comburentes Gases a presión suprimido Líquidos inflamables suprimido Sólidos inflamables suprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

(se continua en página 8)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01) Revisión: 14.07.2021

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 7)

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo Sustancias y mezclas que emiten gases	suprimido
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

Ácidos 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 LE	Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
Inhalatorio	LC50 / 4h	>4.951 mg/m³ (rat) (OECD 403)	
CAS: 67-63-0 propan-2-ol			
Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	13.900 mg/kg (rabbit)	
Inhalatorio	LC50 / 6 h	>25 mg/l (rat) (OECD 403)	
CAS: 67-64-1 acetona			
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)	
CAS: 78-93-3 butanona			
Oral	LD50	>2.193 mg/kg (rat) (OECD 423)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
Inhalatorio	LC50/4d	34 mg/l (Ratte)	

Corrosión o irritación cutáneas

Provocado por la existencia de una irritación leve de la piel durante un período prolongado .

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Puede provocar una ligera molestia de corta duración en los ojos.

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

(se continua en página 9)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01) Revisión: 14.07.2021

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 8)

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

Indicaciones toxicológicas adicionales:

Toxicidad	Toxicidad por dosis repetidas		
CAS: 78-9	3-3 butanona		
Inhalatorio	NOAEC	0,5041 mg/m³ (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 413)	
	LOAEC 18d; 7h/d	3.000 ppm (rat) (OECD 414)	
	NOAEC 18d, 7h/day	1,002 ppm (rat) (OECD 414)	

Valores relevantes para la clasificación:

CAS: 67-63-0 propan-2-ol

Oral NOAEL 400 mg/kg/day (rat)

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

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

Toxi	cidad acuátic	ea:
Hidr	ocarburos, C	9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos
	LL50 / 96h	>10-<30 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	EL50 / 48h	>22-<46 mg/l (Daphnia magna)
	EL50 / 72h	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
	NOELR 72 h	<1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CAS	: 67-63-0 prop	pan-2-ol
	LC50 / 96h	9.640 mg/l (Pimephales promelas)
	LC50 / 24h	9.714 mg/l (daphnia)
	EC50	>100 mg/l (bacteria)
	EC50 / 72h	>100 mg/l (al)
	LOEC	1.000 mg/l (al)
CAS	: 67-64-1 acet	tona
	LC50 / 96h	5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
		8.120 mg/l (Pimephales promelas)
	LOEC / 28 d	2.212 mg/l (Daphnia magna)
	NOEC / 28d	2.212 mg/l (Daphnia magna)
CAS	: 78-93-3 buta	anona
Oral	EC0/16h	1.150 mg/l (Pseudomonas putida) (statistischer Test; DIN 38412)
	LC50 / 96h	2.993 mg/l (Pimephales promelas) (statistischer Test, OECD-Prüfrichtlinie 203)
		(se continua en página 1

(se continua en página 10)



página: 10/12

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01)

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 9)

Revisión: 14.07.2021

308 mg/l (Daphnia magna) (Statistischer Test, OECD-Prüfrichtlinie 202) EC50 / 48h EC50 / 72h 1.972 mg/l (Grünalge Pseudokirchneriella subcapitata) (statistischer Test, OECD-Prüfrichtline 201)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Biodegradation 89 % (28d) CAS: 67-63-0 propan-2-ol Biodegradation 53 %

CAS: 78-93-3 butanona

Biodegradation 98 % (OECD 301 D)

12.3 Potencial de bioacumulación

CAS: 78-93-3 butanona

log Kow 0,3

12.4 Movilidad en el suelo

Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Altamente volátil, se distribuirá rápidamente en el aire.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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.

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

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

Catálogo europeo de residuos

Eliminación / producto + Eliminación / envases-embalajes sin limpiar

15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
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

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

(se continua en página 11)



página: 11/12

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01) Revisión: 14.07.2021

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 10)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN



Clase 2 5F Gases

Etiqueta 2.1

IMDG, IATA



Class 2.1 Gases
Label 2.1

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

los instrumentos de la OMINo aplicable.

Transporte/datos adicionales:

ADR/RID/ADN

Cantidades limitadas (LQ)1LCategoria de transporte2Código de restricción del túnelD

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1950 AEROSOLES, 2.1

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) 95,01 %

Categoría Seveso (DIRECTIVA 2012/18/UE) P3b AEROSOLES INFLAMABLES

REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

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

CAS: 67-64-1 acetona

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.

(se continua en página 12)



página: 12/12

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 3.00 (sustituye la versión 2.01)

Nombre comercial: SONAX LIMPIADOR DE LA VÁLVULA DEL CARBURADOR

(se continua en página 11)

Revisión: 14.07.2021

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.

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas. H281
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- 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, sección 2.3.1	Conforme a datos obtenidos de los ensayos	
Lesiones oculares graves o irritación ocular Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) 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: 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 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

IOELV = indicative occupational exposure limit values Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1

: Aerosoles — Categoría 3 Press. Gas (Ref. Liq.): Gases a presión — Gas licuado refrigerado

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – 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