

página: 1/10

Revisión: 07.07.2020

fecha de impresión 28.10.2020

Número de versión 4.01

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: SONAX Professional Limpia Contactos

Número del artículo: 08064000

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

Sector de uso

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Categoría de productos

PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

Utilización del producto / de la elaboración Limpiador

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

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si Aerosol 1

se calienta.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

2.2 Elementos de la etiqueta

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

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

Pictogramas de peligro







GHS02

GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

propan-2-ol

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

ciclohexano

n-hexano

Indicaciónes de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Consejos de prudencia

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

(se continua en página 2)



página: 2/10

(se continua en página 1)

fecha de impresión 28.10.2020 Número de versión 4.01 Revisión: 07.07.2020

Nombre comercial: SONAX Professional Limpia Contactos

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.

P261 Evitar respirar el aerosol.

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

P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección.

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.

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.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Preparado de gas comprimido y disolvente

Componentes peligrosos:		
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	propan-2-ol	25 - <50%
N° CE 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-xxxx	Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano Número CAS alternativo: 64742-49-0 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25 - <50%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	dióxido de carbono ♦ Press. Gas (Ref. Liq.), H281	3 - <5%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Reg.nr.: 01-2119463273-41-xxxx	ciclohexano Flam. Liq. 2, H225; Sasp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	3 - <5%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Reg.nr.: 01-2119480412-44-xxxx	n-hexano	1 - <3%

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

hidrocarburos alifáticos ≥30%

Indicaciones adicionales: Mezcla de hidrocarburo: contenido de benceno: <0,1%

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:

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

Retirar las prendas contaminadas

(se continua en página 3)



página: 3/10

fecha de impresión 28.10.2020 Número de versión 4.01 Revisión: 07.07.2020

Nombre comercial: SONAX Professional Limpia Contactos

(se continua en página 2)

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

Irritación 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

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO)

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.

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 el suelo, 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.

(se continua en página 4)



página: 4/10

fecha de impresión 28.10.2020 Número de versión 4.01

Nombre comercial: SONAX Professional Limpia Contactos

(se continua en página 3)

Revisión: 07.07.2020

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.

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.

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.

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

	tros de control les con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:		
CAS: 67-63	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: 124-3	B-9 dióxido de carbono		
LEP (ES)	Valor de larga duración: 9150 mg/m³, 5000 ppm VLI		
IOELV (EU)	Valor de larga duración: 9000 mg/m³, 5000 ppm		
CAS: 110-82-7 ciclohexano			
LEP (ES)	Valor de larga duración: 700 mg/m³, 200 ppm VLI, r		
IOELV (EU)	Valor de larga duración: 700 mg/m³, 200 ppm		
CAS: 110-5	4-3 n-hexano		
LEP (ES)	Valor de corta duración: 3580* mg/m³, 1000* ppm Valor de larga duración: 72 1790* mg/m³, 20 500* ppm VLB, VLI; *Otros isómeros		
IOELV (EU)	Valor de larga duración: 72 mg/m³, 20 ppm		
Información	n reglamentaria		

Información reglamentaria

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

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

(se continua en página 5)



página: 5/10

fecha de impresión 28.10.2020 Número de versión 4.01 Revisión: 07.07.2020

Nombre comercial: SONAX Professional Limpia Contactos

51/5/			(se continua en página	
DNEL				
CAS: 67	-63-0 pro			
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))		
Inhalator	io DNEL	89 mg/m³ (consumer) (chronic effects)		
		500 mg/m³ (worker) (chronic effects)		
Hidrocal	rburos, C	6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano		
Oral	DNEL	699 mg/kg bw/day (consumer) (chronic exposition / systemic effects)		
Dermal	DNEL	699 mg/kg bw/day (consumer) (chronic exposition / systemi effects)		
		773 mg/kg bw/day (worker) (chronic exposition / systemic effects)		
Inhalator	io DNEL	608 mg/m³ (consumer) (chronic exposition / systemic effects)		
		2.035 mg/m³ (worker) (chronic exposition / systemic effects)		
PNEC				
CAS: 67	-63-0 pro	pan-2-ol		
PNEC 1	40,9 mg/l	0,9 mg/l (sporadic release)		
2	.251 mg/l	51 mg/l (STP)		
1	40,9 mg/l	(water (fresh water))		
1	40,9 mg/l	(water (sea water))		
PNEC 2	IEC 28 mg/kg (gro)			
5	552 mg/kg (sediment)			
Compon	entes co	n valores límite biológicos:		
CAS: 67	-63-0 pro	pan-2-ol		
VLB (ES) 40 mg/l			
	Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la semana laboral			
		to de Muestero: Final de la semana laboral or Biológico: Acetona		
CAS: 11	0-54-3 n-			
) 0,2 mg/			
()	Muestra			
	1	to de Muestero: Final de la semana laboral		
	Indicad	or Biológico: 2,5-Hexanodiona		

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

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

8.2 Controles de la exposición

Equipo técnico adecuado para el control.

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

Equipo de protección individual:

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 manos: Guantes de protección

Material de los guantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

(se continua en página 6)



página: 6/10

fecha de impresión 28.10.2020 Número de versión 4.01 Revisión: 07.07.2020

Nombre comercial: SONAX Professional Limpia Contactos

(se continua en página 5)

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

Gafas de protección

[EN 166]

SECCION 9: Propiedades físicas y	quimicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto:

Forma: Aerosol Color: Incoloro Olor: Característico Umbral olfativo: No determinado.

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad datos del contenido sin el propelente

valor pH: No aplicable.

Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición:

82 - 120 °C

Punto de inflamación: -9 °C (DIN 51755)

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

Temperatura de descomposición: No determinado.

Temperatura de auto-inflamación: No determinado.

Propiedades explosivas: No determinado.

Límites de explosión:

Límites de explosión de los componentes: Inferior:

2 Vol% (propan-2-ol)

Indeterminado.

0,6 Vol.% (Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos,

isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano)

Superior: Límites de explosión de los componentes:

12 Vol% (propan-2-ol)

8.0 Vol.% (Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos,

isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano)

Presión de vapor: No determinado.

Densidad a 20 °C: 0,74 - 075 g/cm3 Densidad relativa No determinado. Densidad de vapor No determinado. Tasa de evaporación: No aplicable.

Solubilidad en / miscibilidad con

Poco o no mezclable. agua:

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

Viscosidad:

Tiempo de funcionamiento No determinado. Dinámica: No determinado. Cinemática: No determinado.

9.2 Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No se conocen reacciones peligrosas.

10.2 Estabilidad química Estables en condiciones normales.

(se continua en página 7)



página: 7/10

fecha de impresión 28.10.2020 Número de versión 4.01

Nombre comercial: SONAX Professional Limpia Contactos

(se continua en página 6)

Revisión: 07.07.2020

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

El aumento de la presión conlleva un riesgo de estallido.

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 los efectos toxicológicos

No existe ningún resultado toxicológico sobre esta mezcla.

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

Efecto estimulante primario:

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción) Contiene n-hexano! 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 critérios de clasificación.

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

ES



página: 8/10

fecha de impresión 28.10.2020 Número de versión 4.01 Revisión: 07.07.2020

Nombre comercial: SONAX Professional Limpia Contactos

(se continua en página 7)

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

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

a largo plazo				
Toxicidad a				
	0 propan-2-ol			
	9.640 mg/l (Pimephales promelas)			
LC50 / 24h	9.714 mg/l (daphnia)			
EC50	>100 mg/l (bacteria)			
EC50 / 72h				
Hidrocarbur	os, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano			
LL50 / 96h	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)			
EL50 / 48h	3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)			
EL50 / 72h	EL50 / 72h 30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
LOEC 0,32 mg/l (Daphnia magna) (21d)				
	3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			
NOEC / 21 d	0,17 mg/l (Daphnia magna)			
CAS: 110-82	-7 ciclohexano			
LC50 / 96h	4,53 mg/l (Pimephales promelas)			
EC50 / 48h	2,4 mg/l (Daphnia magna)			
EC50 / 72h	3,4 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			
CAS: 110-54				
LL50 / 96h	12,51 mg/l (Oncorhynchus mykiss)			
EL50 / 48h	21,85 mg/l (Daphnia magna)			
12.2 Persist	encia y degradabilidad			
CAS: 67-63-	0 propan-2-ol			
Biodegradiat	on 53 %			
Hidrocarbur	os, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano			
Biodegradiat	on 81 % (28d)			
CAS: 110-54	-3 n-hexano			
Biodegradiat	on 83 % (10d (ECHA))			
12.3 Potenci	al de bioacumulación			
	-7 ciclohexano			
_	1 log Kow (pH: 7, 25°C)			
	-3 n-hexano			
log Kow 4 lo	g Kow (pH: 7, 20°C)			

12.4 Movilidad en el suelo

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

Altamente volátil, se distribuirá rápidamente en el aire.

Indicaciones medioambientales adicionales:

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

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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 9)



página: 9/10

fecha de impresión 28.10.2020 Número de versión 4.01 Revisión: 07.07.2020

Nombre comercial: SONAX Professional Limpia Contactos

(se continua en página 8)

Catálogo europeo de residuos

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 1950 AEROSOLES IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR



Clase 2 5F Gases

Etiqueta 2.

IMDG, IATA



 Class
 2.1

 Label
 2.1

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino:

Se suprime debido al tamaño del recipiente =< 5 l

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

Atención: Gases

14.7 Transporte a granel con arregio al anexo il del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

ADR

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

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN1950, 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 EC/1907/2006 (REACh) EC/1272/2008 (CLP) EC/648/2004

(se continua en página 10)



Número de versión 4.01

página: 10/10

fecha de impresión 28.10.2020

Nombre comercial: SONAX Professional Limpia Contactos

(se continua en página 9)

Revisión: 07.07.2020

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.

H281 Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

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

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008			
Aerosoles	Conforme a datos obtenidos de los ensayos		
Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular Toxicidad específica en determinados órganos (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.		

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 européen sur le transport 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

Press. Gas (Ref. Liq.): Gases a presión – Gas licuado refrigerado

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

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

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

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 1 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 2

Historial de versiones e indicación de modificaciones: Sustituye a la versión 4.00. * Datos modificados en relación a la versión anterior