

página: 1/11

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

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 Hyper Coat

Número del artículo:

06773000

UFI: U5J5-Y0P9-Q00F-3UXM

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

Skin Corr. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Siloxanos y siliconas, {3-[(2-aminoetil)amino]propil}metil-, dimetil-

Indicaciónes de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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.

P260 No respirar el aerosol.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CÓN LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

(se continua en página 2)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

Nombre comercial: SONAX PROFILINE Hyper Coat

(se continua en página 1)

P405 Guardar bajo llave.

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

internacional.

Datos adicionales:

EUH208 Contiene Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes. Puede provocar una reacción alérgica.

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%.

Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes

Lista II

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Componentes de conservación en solución acuosa

| Componentes peligrosos: | | |
|---|---|---------|
| CAS: 71750-79-3 Número CE: 615-336-9 | Siloxanos y siliconas, {3-[(2-aminoetil)amino]propil}metil-, dimetil- Skin Corr. 1B, H314 | 15-<20% |
| CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx | 1-metoxi-2-propanol ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336 | 5-<15% |
| CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Reg.nr.: 01-2119475527-28-xxxx | 3-butoxi-2-propanol ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Limites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 20 % | 5-<10% |
| CAS: 69011-36-5 N° CE 931-138-8 | Isotridecanol, etoxilado (>5-20EO) ② Eye Dam. 1, H318; ③ Acute Tox. 4, H302 Limites de concentración específicos: Eye Dam. 1; H318: C ≥10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 % | 3-<5% |
| CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Reg.nr.: 01-2119475328-30 | ácido acético 99/100 % | 1-<3% |
| N° CE 915-730-3 Reg.nr.: 01-2119489989-04-xxxx | Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes Contiene: 54464-57-2 Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes; 68155-66-8 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a- Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; 68155- 67-9 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-one Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | <0,25% |

(se continua en página 3)



página: 3/11

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

Nombre comercial: SONAX PROFILINE Hyper Coat

(se continua en página 2)

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:

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

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Consultar inmediatamente al médico.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Consultar inmediatamente al 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

Irritación ocular / daños oculares

Efecto cáustico en la piel y las mucosas.

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:

Agua nebulizada

Dióxido de carbono CO2

Polvo extintor

Espuma

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)

Dióxido de carbono (CO2)

Óxido de silicio

Oxidos azoicos (NOx)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

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

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.

(se continua en página 4)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

Nombre comercial: SONAX PROFILINE Hyper Coat

(se continua en página 3)

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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

Usar ropa de protección personal.

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.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

Observar la normativa local.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

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

| Component | tes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: | |
|-------------|--|---------|
| CAS: 107-9 | 8-2 1-metoxi-2-propanol | |
| LEP (ES) | Valor de corta duración: 568 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 375 mg/m³, 100 ppm vía dérmica, VLI | |
| IOELV (EU) | Valor de corta duración: 568 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 375 mg/m³, 100 ppm Piel | |
| CAS: 64-19- | -7 ácido acético 99/100 % | |
| LEP (ES) | Valor de corta duración: 50 mg/m³, 20 ppm Valor de larga duración: 25 mg/m³, 10 ppm VLI | |
| IOELV (EU) | Valor de corta duración: 50 mg/m³, 20 ppm Valor de larga duración: 25 mg/m³, 10 ppm | |
| | (se continua en n | ágina 5 |

(se continua en página 5)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

Nombre comercial: SONAX PROFILINE Hyper Coat

(se continua en página 4) Información reglamentaria LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos IOELV (EU): (EU) 2019/1831 DNEL CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol Oral DNEL 3,3 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects) DNEL 18,1 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects) Dermal 50,6 mg/kg (worker) (long-term / systemic effects) Inhalatorio DNEL 43,9 mg/m³ (consumer) (long-term / systemic effects) 553,5 mg/m³ (worker) (short-term / local effects) DNEL 369 mg/m³ (worker) (long-term / systemic effects) CAS: 5131-66-8 3-butoxi-2-propanol Oral DNEL 12,5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects) Dermal DNEL | 22 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects) 52 mg/kg (worker) (longterm systematic effects) Inhalatorio DNEL 43 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects) 147 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects) CAS: 64-19-7 ácido acético 99/100 % Inhalatorio DNEL 25 mg/m³ (consumer) (acute local effect) DNEL 25 mg/m³ (consumer) (longterm local effect) 25 mg/m³ (worker) (longterm local effect) PNEC CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol PNEC 100 mg/l (STP) 100 mg/l (water (intermittent release)) 10 mg/l (water (fresh water)) 1 mg/l (water (sea water)) PNEC 2,47 mg/kg (gro) 41,6 mg/kg (sediment (fresh water)) 4,17 mg/kg (sediment (sea water)) CAS: 5131-66-8 3-butoxi-2-propanol PNEC 10 mg/l (sewage plant) 5,25 mg/l (sporadic release) 0,525 mg/l (water (fresh water)) 0,0525 mg/l (water (sea water)) PNEC 2,36 mg/kg (sediment (fresh water)) 0,236 mg/kg (sediment (sea water)) 0,16 mg/kg (soil) CAS: 64-19-7 ácido acético 99/100 % PNEC 30,58 mg/l (sporadic release) 85 mg/l (STP) 3.058 mg/l (freshwater (Süßwasser)) 0,3058 mg/l (water (sea water)) PNEC 11,36 mg/kg (sediment (fresh water)) 0,478 mg/kg (soil) 1,136 mg/kg (water (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.

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.

(se continua en página 6)



página: 6/11

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

Nombre comercial: SONAX PROFILINE Hyper Coat

(se continua en página 5)

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:

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

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

Deberán llevarse a cabo las siguientes medidas de protección respiratoria:

Filtro A/P2 [DIN EN 14387]

Protección de las manos Guantes de protección

Material de los quantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0.4 mm

[EN 374]

Tiempo de penetración del material de los guantes Valor de permeación: Nivel 5 (> 240 min) Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

[EN 166]

Protección del cuerpo:

Ropa de trabajo protectora

Ropa protectora resistente a los ácidos

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido Color: Rojo

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

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 100 °C (CAS: 7732-18-5 agua) Inflamabilidad Líquido combustible.

Límite superior e inferior de explosividad

No determinado. Inferior: Superior: No determinado. Punto de inflamación: 69 °C (DIN 51755) Temperatura de descomposición: No determinado.

pH a 20 °C

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 40 °C <20,5 mm²/s

Solubilidad agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa (CAS: 7732-18-5 agua) Densidad y/o densidad relativa

5-6

Completamente mezclable.

0,99-1 g/cm3 Densidad a 20 °C: Densidad de vapor No determinado.

9.2 Otros datos Aspecto:

Forma: Líquido

(se continua en página 7)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

Nombre comercial: SONAX PROFILINE Hyper Coat

(se continua en página 6)

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: No determinado.

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

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

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Proteger del calor.

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

10.5 Materiales incompatibles: agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2)

Óxidos azoicos (NOx) Óxido de silicio

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: | | |
|-------------|---|--------------------|--|
| CAS: 7175 | CAS: 71750-79-3 Siloxanos y siliconas, {3-[(2-aminoetil)amino]propil}metil-, dimetil- | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) | |
| CAS: 107- | CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol | | |
| Oral | LD50 | 4.016 mg/kg (rat) | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) | |
| Inhalatorio | LC0 / 6h | >7.000 ppm (rat) | |

(se continua en página 8)





fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

Nombre comercial: SONAX PROFILINE Hyper Coat

| | | (se continua en página 7) |
|--|-------------|---|
| CAS: 5131 | -66-8 3-bu | toxi-2-propanol |
| Oral | LD50 | 3.300 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402) |
| Inhalatorio | LC50 / 4h | >3,5 mg/l (rat) (OECD 403) |
| CAS: 69011-36-5 Isotridecanol, etoxilado (>5-20EO) | | |
| Oral | LD50 | >300-2.000 mg/kg (rat) (OECD 423) |
| | ATE | >300-2.000 mg/kg (rat) |
| CAS: 64-19 | 9-7 ácido a | cético 99/100 % |
| Oral | LD50 | 3.310 mg/kg (rat) |
| Dermal | DNEL | 25 mg/m³ (worker) (ackute local effect) |
| Inhalatorio | LC50/4d | 40 mg/l (rat) |

Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Mutagenicidad en células germinales

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

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

Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

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

Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes

Lista II

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad No existe ningún dato ecotoxicológico sobre esta mezcla.

| Toxicidad a | cuática: |
|-------------|--|
| CAS: 107-9 | 8-2 1-metoxi-2-propanol |
| LC50 / 96h | >6.800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412) |
| LC50 / 48h | 23.300 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d) |
| EC50/3h | >1.000 mg/l (Bel) (OECD 209) |
| CAS: 5131- | 66-8 3-butoxi-2-propanol |
| LC50 / 96h | >560-1.000 mg/l (Poecilla reticulata) (OECD 203) |
| EC50/3h | >1.000 mg/l (Bel) (OECD 209) |
| EC50 / 48h | >1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| EC50 / 96 h | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| CAS: 64-19- | -7 ácido acético 99/100 % |
| LC50 / 96h | 75 mg/l (Lepomis macrochirus) |
| | >300 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| EC10 / 5h | 1.000 mg/l (Pseudomonas putida) |
| | (se continua en página |



página: 9/11

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

Nombre comercial: SONAX PROFILINE Hyper Coat

(se continua en página 8)

EC50 / 48h | >300 mg/l (Daphnia magna)

EC50 / 72h | >300 mg/l (al)

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.

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol

Biodegradation 90-100 % (OEECD 301E)

CAS: 5131-66-8 3-butoxi-2-propanol

Biodegradation 90 % (OECD301E/92/69/EWG, C4.-B)

CAS: 64-19-7 ácido acético 99/100 %

Biodegradation 95 %

12.3 Potencial de bioacumulación

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol

log Kow 0,37 (25°C)

CAS: 64-19-7 ácido acético 99/100 %

log Kow ≤0,17

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.

mPmR

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

El producto contiene sustancias sospechosas de provocar alteraciones endocrinas con efectos sobre el medio ambiente.

12.7 Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

El producto no contiene halógenos enlazados orgánicamente (libre de AOX).

El producto no contiene formadores de complejos orgánicos.

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

- 1) Eliminación / producto
- 2) Eliminación / envases-embalajes sin limpiar

| 07 06 04* | Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos |
|-----------|--|
| 15 01 10* | Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas |
| HP8 | Corrosivo |

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

UN1760

(se continua en página 10)



página: 10/11

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

Nombre comercial: SONAX PROFILINE Hyper Coat

(se continua en página 9)

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID/ADN

1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (SILOXANO AMINOFUNCIONAL, ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL)

IMDG, IATA

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (AMINO FUNCTIONAL

SILOXANE, ACETIC ACID, GLACIAL)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN



Clase 8 (C9) Materias corrosivas

Etiqueta 8

IMDG, IATA



Class 8 Materias corrosivas

Label

14.4 Grupo de embalaje ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias corrosivas

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

ADR/RID/ADN

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

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (SILOXANO

AMINOFUNCIONAL, ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL), 8, II

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) 17,50 %

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.

(se continua en página 11)



página: 11/11

fecha de impresión 18.09.2024 Número de versión 1.00 Revisión: 17.08.2023

Nombre comercial: SONAX PROFILINE Hyper Coat

(se continua en página 10)

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia. 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

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

Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método Corrosión/irritación cutánea Lesiones oculares graves o irritación ocular 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)

DGR: Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych - Dangerous Goods Regulations by IATA

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

FLINCS: Furopean 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

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Corr. 1A: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1A Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B

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 Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B

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

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