

página: 1/10

Revisión: 26.02.2025

fecha de impresión 26.02.2025 Número de versión 9.01 (sustituye la versión 9.00)

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

#### 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: SONAX Anticongelante & Vision Clara -20°C

Número del artículo:

03321410, 03323410, 03324090, 03325000, 03325020, 03325410

UFI: XXF0-70VE-W00A-XSYG

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

Utilización del producto / de la elaboración

Cuidado del coche

Productos anticongelantes y descongelantes

Detergente y producto de lavado

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

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

#### 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

#### Palabra de advertencia Atención

#### Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

#### 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.

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:

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

( se continua en página 2 )



página: 2/10

fecha de impresión 26.02.2025 Número de versión 9.01 (sustituye la versión 9.00)

Nombre comercial: SONAX Anticongelante & Vision Clara -20°C

( se continua en página 1 )

Revisión: 26.02.2025

(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: 78-93-3 butanona Lista II

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

#### 3.2 Mezclas

Descripción: Tensioactivos, alcohol, glicol en aqua

Componentes peligrosos:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	etanol	25-<50%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Reg.nr.: 01-2119456816-28-xxxx	etanodiol STOT RE 2, H373;  Acute Tox. 4, H302	1-<3%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	butanona ♠ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<1%

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

tensioactivos aniónicos	<5%	l
perfumes		l

#### 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: Retirar las prendas contaminadas

En caso de inhalación del producto: Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel: Lavar las zonas de la piel afectadas con agua y un jabón suave.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

#### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

## 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento con arreglo a la evaluación del estado del paciente por parte del médico. Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas:

Chorro de agua rociada

Polvo extintor

Espuma resistente al alcohol

Dióxido de carbono CO2

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)

( se continua en página 3 )



página: 3/10

fecha de impresión 26.02.2025 Número de versión 9.01 (sustituye la versión 9.00)

Nombre comercial: SONAX Anticongelante & Vision Clara -20°C

( se continua en página 2 )

Revisión: 26.02.2025

## 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

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.

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 que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

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.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

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: Evitar de manera segura la penetración en el suelo. Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

Observar la normativa local.

#### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

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.

ES-

página: 4/10



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

fecha de impresión 26.02.2025 Número de versión 9.01 (sustituye la versión 9.00) Revisión: 26.02.2025

Nombre comercial: SONAX Anticongelante & Vision Clara -20°C

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Component	Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:		
CAS: 64-17-	CAS: 64-17-5 etanol		
LEP (ES) Valor de corta duración: 1910 mg/m³, 1000 ppm			
	S		
CAS: 107-2	CAS: 107-21-1 etanodiol		
LEP (ES)	Valor de corta duración: 104 mg/m³, 40 ppm Valor de larga duración: 52 mg/m³, 20 ppm vía dérmica, VLI		
IOELV (EU)	Valor de corta duración: 104 mg/m³, 40 ppm Valor de larga duración: 52 mg/m³, 20 ppm Piel		

#### Información reglamentaria

LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos IOELV (EU): (EU) 2019/1831

CAS: 64-1			
Oral	DNEL	87 mg/kg (consumer) (long-term exposure - systemic effects)	
Dermal	DNEL	206 mg/kg bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects)	
		343 mg/kg bw/day (worker) (lon-term exposure - systemic effects)	
Inhalatorio	DNEL	950 mg/m³ (consumer) (acute short-tem exposure - local effects)	
		1.900 mg/m³ (worker) (acute short-tem exposure - local effects)	
	DNEL	114 mg/m³ (consumer) (long-term exposure - systemic effects)	
		950 mg/m³ (worker) (long-term exposure - systemic effects)	
CAS: 107-	S: 107-21-1 etanodiol		
Dermal	DNEL	53 mg/kg bw/day (consumer) (long term (chronic) / systemic)	
		106 mg/kg bw/day (worker) (long term (chronic) / systemic)	
Inhalatorio	DNEL	7 mg/m³ (consumer) (long term (chronic) / local)	
		35 mg/m³ (worker) (long term (chronic) / local)	
CAS: 78-9	S: 78-93-3 butanona		
Oral	DNEL	31 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)	
		1.161 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)	
Dermal	DNEL	412 mg/bw/day (consumer)	
Inhalatorio	DNEL	106 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects)	
		600 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)	

#### PNEC

CAS: 64-17-5 etand	)
--------------------	---

PNEC	580 mg/l (sewage plant)
	0,96 mg/l (water (fresh water))
	580 mg/l (sewage plant) 0,96 mg/l (water (fresh water)) 0,79 mg/l (water (sea water)) 3,6 mg/kg (sediment (fresh water)) 0,63 mg/kg (soil)
PNEC	3,6 mg/kg (sediment (fresh water))
	0.63 ma/ka (soil)

#### CAS: 107-21-1 etanodiol

#### PNEC 199,5 mg/l (STP)

10 mg/l (water (intermittent release)) 10 mg/l (water (fresh water)) 1 mg/l (water (sea water))

#### PNEC 1,53 mg/kg (gro)

37 mg/kg (sediment (fresh water)) (dry weight) 3,7 mg/kg (sediment (sea water)) (dry weight)

( se continua en página 5 )



página: 5/10

Revisión: 26.02.2025 fecha de impresión 26.02.2025 Número de versión 9.01 (sustituye la versión 9.00)

Nombre comercial: SONAX Anticongelante & Vision Clara -20°C

( se continua en página 4 )

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)

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

#### 8.2 Controles de la exposición

22,5 mg/kg (soil)

#### Equipo técnico adecuado para el control.

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

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de protección e higiene:

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

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

#### Protección respiratoria:

Normalmente, no es necesario

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Protección de las manos Normalmente, no es necesario

Protección de los ojos/la cara Normalmente, no es necesario

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido Color: Azul Olor: Cítrico Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 78-200 °C Inflamabilidad Inflamable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: 3,5 Vol.% (Datos del componente principal) Superior: 15,0 Vol.% (Datos del componente principal)

Punto de inflamación: 28 °C (EN ISO 1523) Temperatura de descomposición: No determinado.

pH a 20 °C

6,5-7,5

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 40 °C

<20,5 mm<sup>2</sup>/s

Completamente mezclable.

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: 0,95-0,97 g/cm<sup>3</sup> Densidad relativa No determinado. Densidad de vapor No determinado.

9.2 Otros datos Aspecto:

Forma: Líquido

( se continua en página 6 )





fecha de impresión 26.02.2025 Número de versión 9.01 (sustituye la versión 9.00) Revisión: 26.02.2025

Nombre comercial: SONAX Anticongelante & Vision Clara -20°C

(se continua en página 5)

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición:

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

Cambio de estado Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

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

Líquidos inflamables Líquidos y vapores inflamables.

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

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.

CAS: 64-17-5 etanol			
Oral	LD50	10.470 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)	
Inhalatorio	LC50 / 4h	>20 mg/l (mouse)	
		38 mg/l (rat)	
CAS: 107-21-1 etanodiol			
Oral	LD50	7.712 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>3.500 mg/kg (mouse)	
Inhalatorio	LC50 / 6 h	>2,5 mg/l (rat)	
CAS: 78-93-3 butanona			
Oral	LD50	>2.193 mg/kg (rat) (OECD 423)	





fecha de impresión 26.02.2025 Número de versión 9.01 (sustituye la versión 9.00) Revisión: 26.02.2025

Nombre comercial: SONAX Anticongelante & Vision Clara -20°C

| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402) | Inhalatorio | LC50/4d | 34 mg/l (rat) |

#### Corrosión o irritación cutáneas

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

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

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

#### Mutagenicidad en células germinales

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

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

#### Toxicidad para la reproducción

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

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

#### Indicaciones toxicológicas adicionales:

Toxicidad por dosis repetidas		
CAS: 64-1	7-5 etanol	
Oral NOAEL 1.760 mg/kg (rat) (OECD 408, 90d, target organ: liver)		
CAS: 78-93-3 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)

#### 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: 78-93-3	hutanona	Licta II
UAS. / 0-93-3	) Dulanona	Lista II

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad No existe ningún dato ecotoxicológico sobre esta mezcla.

CAS	CAS: 64-17-5 etanol		
	LC50 / 48h	8.140 mg/l (Leuciscus idus)	
	EC50 / 48h	>10.000 mg/l (Daphnia magna)	
	EC50 / 72h	275 mg/l (Chlorella vulgaris)	
CAS	: 107-21-1 eta	nodiol	
	LC50 / 96h	72.860 mg/l (Pimephales promelas)	
	EC20 / 0.5 h	>1.995 mg/l (Bel)	
	EC50 / 48h	>100 mg/l (Daphnia magna)	
	EC50 / 96 h	6.500-13.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
	NOEC / 7 d	8.590 mg/l (Ceriodaphnia Dubia) (EPA 600/4-89/001)	
		15.380 mg/l (Pimephales promelas) (EPA 600/4-89/001)	
CAS: 78-93-3 butanona			
Oral	EC0/16h	1.150 mg/l (Pseudomonas putida) (statistischer Test; DIN 38412)	

( se continua en página 8 )



página: 8/10

fecha de impresión 26.02.2025 Número de versión 9.01 (sustituye la versión 9.00)

Nombre comercial: SONAX Anticongelante & Vision Clara -20°C

(se continua en página 7)

Revisión: 26.02.2025

| LC50 / 96h | 2.993 mg/l (Pimephales promelas) (statistischer Test, OECD-Prüfrichtlinie 203) | EC50 / 48h | 308 mg/l (Daphnia magna) (Statistischer Test, OECD-Prüfrichtlinie 202) | EC50 / 72h | 1.972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (statistischer Test, OECD-Prüfrichtline 201)

#### 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: 78-93-3 butanona	
Biodegradation 98 % (OECD 301 D)	
12.3 Potencial de bioacumulación	
CAS: 107-21-1 etanodiol	
log POW   -1,36	
CAS: 78-93-3 butanona	
log Kow 0,3	

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:

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		
20 01 29* Detergentes que contienen sustancias peligrosas		
HP3	Inflamable	
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares	

#### Embalajes sin limpiar:

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

#### Recomendación:

El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

15 01 02: Envases de plástico

Producto de limpieza recomendado: Agua

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1170

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID/ADN 1170 ETANOL EN SOLUCIÓN IMDG, IATA ETHANOL SOLUTION

( se continua en página 9 )

página: 9/10



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

fecha de impresión 26.02.2025 Número de versión 9.01 (sustituye la versión 9.00) Revisión: 26.02.2025

Nombre comercial: SONAX Anticongelante & Vision Clara -20°C

(se continua en página 8)

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR/RID/ADN



Clase 3 (F1) Líquidos inflamables Etiqueta 3

IMDG, IATA



Class 3 Líquidos inflamables Label 3

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: Líquidos inflamables

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) 5L
Categoria de transporte 3
Código de restricción del túnel D/E

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1170 ETANOL EN SOLUCIÓN, 3, III

#### 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) 29,85 %

Categoría Seveso (DIRECTIVA 2012/18/UE) P5c LÍQUIDOS 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.

- ES



página: 10/10

fecha de impresión 26.02.2025 Número de versión 9.01 (sustituye la versión 9.00)

Nombre comercial: SONAX Anticongelante & Vision Clara -20°C

( se continua en página 9 )

Revisión: 26.02.2025

#### 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.

Líquido y vapores muy inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo. H336

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

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

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

Líquidos inflamables | Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Fecha de la versión anterior: 04.04.2024 Número de la versión anterior: 9.00

#### Abreviaturas y acrónimos:

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

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior