

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

## **Xyloquat H-Sept**

Fecha de revisión: 04.01.2024 Código del producto: 0906M08-RM Página 1 de 10

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

#### 1.1. Identificador de producto

Xyloquat H-Sept

UFI: CWV2-30EY-K004-EX98

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Limpiadores profesionales para uso industrial

Desinfectante

Utilice los biocidas con cuidado. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.

# 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: kolb Cleaning Technology GmbH

Calle: Karl-Arnold-Str. 12
Población: D-47877 Willich
Teléfono: +49-2154-947938

Teléfono: +49-2154-947938 Fax: +49-2154-947947

Correo elect.: info@kolb-ct.com
Persona de contacto: Christian Linker

Persona de contacto: Christian Linker Teléfono: +49-2324-97980

Correo elect.: christian.linker@kolb-ct.com

Página web: www.kolb-ct.com

Departamento responsable: Labor/ QS

**1.4. Teléfono de emergencia:** +49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)

+61 4 19 809 805 (Australia) +1 970 443 9233 (USA)

Schweiz: 145

#### Información adicional

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BauA Reg.: N-22698, Ing.G.Linker GmbH

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:





## Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

## **Xyloquat H-Sept**

Fecha de revisión: 04.01.2024 Código del producto: 0906M08-RM Página 2 de 10

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

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

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en unter Beachtung der örtlichen, behördlichen

Bestimmungen der Entsorgung.

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

Léanse las instrucciones adjuntas antes de utilizar el producto.

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Mezcla a base de: > 70 % Alcoholes; tintes

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)		
67-63-0	Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol			70-75 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
68424-85-1	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,Chloride			< 1 %
	270-325-2			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H302 H314 H318 H400 H410			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
68424-85-1	270-325-2	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,Chloride	< 1 % %
	dérmica: DL50	= 3412 mg/kg; oral: DL50 = 397 mg/kg	

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

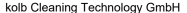
## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

#### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### **Xyloquat H-Sept**

Fecha de revisión: 04.01.2024 Código del producto: 0906M08-RM Página 3 de 10

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

#### En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

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

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Chorro de agua pulverizado, Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo extintor.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Fácilmente inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Informaciones generales

Eliminar toda fuente de ignición. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. Riesgo de explosión.

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

#### Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

## Otra información

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

## 6.4. Referencia a otras secciones

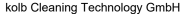
Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### **Xyloquat H-Sept**

Fecha de revisión: 04.01.2024 Código del producto: 0906M08-RM Página 4 de 10

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabaio

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante. Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables.

#### 7.3. Usos específicos finales

Limpiadores profesionales para uso industrial

Desinfectante

Utilice los biocidas con cuidado. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
67-63-0	Alcohol isopropílico; Isopropanol	200	500		VLA-ED	
		400	1000		VLA-EC	

#### Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico		Momento de muestreo
67-63-0	Isopropanol; Alcohol isopropílico	Acetona	40 mg/l	 Final de la semana laboral

## 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

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

#### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza. (Envasar y trasvasar)

## Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

## **Xyloquat H-Sept**

Fecha de revisión: 04.01.2024 Código del producto: 0906M08-RM Página 5 de 10

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

## Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

#### Peligros térmicos

Ropa protectora de fuego. Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: azul Alcohol Olor:

no determinado Punto de fusión/punto de congelación:

82 °C Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no determinado Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado Punto de inflamación: < 21 °C Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado pH (a 20 °C):

Solubilidad en agua: lleno de agua

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: 60 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C): 0,932 g/cm3 Densidad de vapor relativa: no determinado

## 9.2. Otros datos

#### Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

## Otras características de seguridad

Tasa de evaporación: no determinado Contenido sólido: no determinado Viscosidad dinámica: 3,2 mPa·s

(a 20 °C)

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Fácilmente inflamable.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.



kolb Cleaning Technology GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

## **Xyloquat H-Sept**

Fecha de revisión: 04.01.2024 Código del producto: 0906M08-RM Página 6 de 10

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen 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.

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
68424-85-1	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,Chloride				
	oral	DL50 397 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 3412 mg/kg	Conejo		

#### Irritación y corrosividad

Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

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

## Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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. (Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol)

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

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

# Peligro de aspiración

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

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Otros datos

No hay otros peligros que requieran atención especial.

#### Indicaciones adicionales

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### **Xyloquat H-Sept**

Fecha de revisión: 04.01.2024 Código del producto: 0906M08-RM Página 7 de 10

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico				
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d] Especies	Fuente	Método	
68424-85-1	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,Chloride					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 1,11 mg/l	96 h			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r 0,032 mg/l	72 h			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 0,016 mg/l	48 h			

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

El producto no fue examinado.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

# Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la fabricación, 070104

formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base; Otros

disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos; residuo peligroso

#### Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

## Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID:

ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO) 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte: 14.4. Grupo de embalaje: Ш Etiquetas: 3 Código de clasificación: F1 Disposiciones especiales: 601



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

CLEANING TECHNOLOGY Made in Germany		
	Xyloquat H-Sept	
Fecha de revisión: 04.01.2024	Código del producto: 0906M08-RM	Página 8 de 10
Cantidad limitada (LQ):	1L	
Cantidad liberada:	E2	
Categoria de transporte:	2	
N.º de peligro:	33	
Clave de limitación de túnel:	D/E	
Transporte fluvial (ADN)		
14.1. Número ONU o número ID:	UN 1219	
14.2. Designación oficial de	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	
transporte de las Naciones Unidas:	,	
14.3. Clase(s) de peligro para el	3	
transporte:		
14.4. Grupo de embalaje:	II	
Etiquetas:	3	
Código de clasificación:	F1	
Disposiciones especiales:	601	
Cantidad limitada (LQ):	1 L	
Cantidad liberada:	E2	
Transporte marítimo (IMDG)		
14.1. Número ONU o número ID:	UN 1219	
14.2. Designación oficial de	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	
transporte de las Naciones Unidas:	iodi Noi Aivoz (iodi Noi Tz Azoonioz)	
14.3. Clase(s) de peligro para el	3	
transporte:		
<u>14.4. Grupo de embalaje:</u>	II	
Etiquetas:	3	
Disposiciones especiales:	3	
Cantidad limitada (LQ):	- 1L	
Cantidad limitada (EQ). Cantidad liberada:	E2	
EmS:	F-E, S-D	
	1-2, 0-0	
Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)	LINI 4040	
14.1. Número ONU o número ID:	UN 1219	
14.2. Designación oficial de	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	
transporte de las Naciones Unidas:	2	
14.3. Clase(s) de peligro para el	3	
transporte:	u.	
14.4. Grupo de embalaje:		
Etiquetas:	3	
Disposiciones especiales:	A180	
Cantidad limitada (LQ) Passenger:	1 L	
Passenger LQ: Cantidad liberada:	Y341	
	E2	
IATA Contided méximo Personger:	353 5 L	
IATA Cantidad máxima - Passenger: IATA Instrucción de embalaje - Cargo:		
IATA Instrucción de embalaje - Cargo. IATA Cantidad máxima - Cargo:	364 60 L	
-	00 L	
14.5. Peligros para el medio ambiente	N	
PELIGROSO PARA EL MEDIO	No	
AMBIENTE:		
44.C. Dunantianan mantiantanan mana lan tratt		

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquido combustible.

# 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

## **Xyloquat H-Sept**

Fecha de revisión: 04.01.2024 Código del producto: 0906M08-RM Página 9 de 10

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

Datos según la Directiva 2012/18/UE P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

(SEVESO III):

#### Indicaciones adicionales

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Tener en cuenta: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

## SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

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

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide



kolb Cleaning Technology GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

## **Xyloquat H-Sept**

Fecha de revisión: 04.01.2024 Código del producto: 0906M08-RM Página 10 de 10

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 2; H225	A base de los datos de prueba
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
STOT SE 3; H336	Método de cálculo

## Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)