

Revisión: 29.11.2022

fecha de impresión 29.11.2022

Número de versión 4

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: SHERALIQUID
- · Número del artículo:

208010 208011

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

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Utilización del producto / de la elaboración: Liquido de mezcla para los revestimientos.
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG

Espohlstraße 53

D-49448 Lemförde

**GERMANY** 

sdb@shera.de

- + 49 (0) 54 43 99 33 0
- · Área de información: Sección de certeza de producto.
- · 1.4 Teléfono de emergencia:
- +49 5443 9933-0 Este número se atiende durante el horario de oficina.

Horario: de lunes a jueves de 8 a 17 horas, viernes de 8 a 15 horas.

### 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:

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008: Suprimido.
- · Pictogramas de peligro: Suprimido.
- · Palabra de advertencia: Suprimido.
- Indicaciónes de peligro: Suprimido.
- 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:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas. Sílice amorfa, solución coloidal acuosa.

	Componen	tee	neli	arne	ve.
-	Componen	ILES	Dell	นเบธ	US.

CAS: 7631-86-9	dióxido de silicio, preparado quimicamente	30-60%
EINECS: 231-545-4	sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el	
Reg.nr.: 01-2119379499-16	lugar de trabajo	

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: No se precisan medidas especiales.

( se continua en página 2 )



fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 4 Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: SHERALIQUID

( se continua en página 1 )

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón.

En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

· En caso de con los oios:

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

· En caso de ingestión:

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- $\cdot$  4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

El producto mismo no guema.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No existen más datos relevantes disponibles.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

#### 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.

- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente Poner en otro recipiente para la eliminación.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

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

· 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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

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

No se requieren medidas especiales.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado y seco.

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Proteger de las radiaciones solares directas.

Temperatura de almacenamiento: entre 5 °C y 50 °C

(se continua en página 3)



fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 4 Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: SHERALIQUID

(se continua en página 2)

Proteger contra las heladas.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No son necesarias medidas especiales.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Clase de almacenamiento: No existen informaciones.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

#### 7631-86-9 dióxido de silicio, preparado quimicamente

AGW (DE) Valor de larga duración: 4 E mg/m³ DFG, 2, Y

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- 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.

· Protección respiratoria:

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

Por norma general no son necesarias medidas especiales para el cumplimiento duradero y seguro del /de los valor(es) límite del puesto de trabajo (VLP) y/o otros valores límite.

· Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes:

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes:

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Estado físico
 Color:
 Olor:
 Punto de fusión / punto de congelación
 Líquido
 Opaco
 Inodoro
 Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 100 °C · Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.Superior: No determinado.

(se continua en página 4)



fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 4 Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: SHERALIQUID

(se continua en página 3)

Punto de inflamación:
 Temperatura de ignición:
 Temperatura de descomposición:
 No aplicable.
 No determinado.

· pH a 20 °C 9-10

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No determinado. · Dinámica a 20 °C: <20 mPas

· Solubilidad

· agua: Dispersable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: ~23 hPa

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,1-1,3 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor: No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de auto-inflamación:
 Propiedades explosivas:
 El producto no es autoinflamable.
 El producto no es explosivo.

· Concentración del disolvente:

· **VOC (CE):** 0,00 %

· Cambio de estado:

· Velocidad de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos
Gases inflamables
Aerosoles
Gases comburentes
Gases a presión
Líquidos inflamables
Sólidos inflamables
Suprimido.
Suprimido.
Suprimido.
Suprimido.
Suprimido.
Suprimido.
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 Estable en condiciones normales de almacenamiento y transporte de sólidos.
- 10.2 Estabilidad química No se descompone al emplearse adecuadamente.

( se continua en página 5 )



fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 4 Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: SHERALIQUID

(se continua en página 4)

· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse

Helada

Desecado de la solución. Puede dar lugar a formación de polvo.

- · 10.5 Materiales incompatibles Acero, aluminio y cobre.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### 7631-86-9 dióxido de silicio, preparado quimicamente

Oral LD50 >10.000 mg/kg (Rata)

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.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática:

#### 7631-86-9 dióxido de silicio, preparado quimicamente

EC50/48 h | 120 mg/l (Alga)

7.600 mg/l (Pulga de agua)

EC50/48h | 120 mg/l (Alga) LC50/96 h | >5.000 mg/l (Pez) NOEC | 60 mg/l (Alga)

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No se espera que se produzca una acumulación biológica.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 6 )



fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 4 Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: SHERALIQUID

(se continua en página 5)

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT:

Esta mezcla no contiene ingredientes que puedan considerarse persistentes, acumulables biológicamente o tóxicos.

· mPmB:

Esta mezcla no contiene ingredientes que puedan considerarse muy persistentes o muy acumulables biológicamente.

· 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- · Código de residuo:

El código de residuos según las ordenanzas del índice de residuos (OIR) se realiza con independencia del productor de residuos, por lo que puede ser diferente para un producto. El código de residuos debe determinarse por separado del productor de residuos.

· Catálogo europeo de residuos:

La coordinación de los números de clave de los residuos / marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser tratados como basura doméstica.

SECCION	4: Información relativa a	al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, IMDG, IATA Suprimido. · ADN Suprimido.

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, IMDG, IATA Suprimido.

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, IMDG, IATA

ClaseClase ADN/R:Suprimido.

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA Suprimido.

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No.

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: Suprimido.

ES

página: 7/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 29.11.2022 Número de versión 4 Revisión: 29.11.2022

Nombre comercial: SHERALIQUID

( se continua en página 6 )

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- 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

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

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.

#### **SECCIÓN 16: Otra información**

Estos datos se basan en el estado del conocimiento y de las experiencias al día de la fecha de emisión, y no significan una garantía de propiedades del producto y no justifican una relación jurídica contractual. Los datos no se deben modificar ni transferir a otros productos. Está permitida su reproducción en estado inalterado.

- · Persona de contacto: Sección de certeza de producto.
- · Abreviaturas y acrónimos:

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

GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

- ES