página: 1/8

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



Revisión: 09.02.2021

fecha de impresión 09.02.2021

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: SHERACAST
- · Número del artículo: 202020, 202021, 202025
- · UFI: 9N10-S0VJ-Y003-D27J
- · 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: Revestimiento para el colado dental
- · 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: Instituto Nacional de Toxicologia y Ciencias Forenses (INTCF) +34 915620420

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:

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

- · 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:



GHS08

- · Palabra de advertencia: Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

cuarzo (SiO2)

· Indicaciónes de peligro:

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

· Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

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

· Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

Contiene cuarzo. No respirar el polvo. Puede danar los pulmones (silicosis / cáncer de pulmón). Ponerse mascarilla antipolvo.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB:
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

ES

página: 2/8

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



fecha de impresión 09.02.2021 Número de versión 4 Revisión: 09.02.2021

Nombre comercial: SHERACAST

(se continua en página 1)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	cuarzo (SiO2) STOT RE 2, H373	50-90%
CAS: 14464-46-1 EINECS: 238-455-4	cristobalita STOT RE 2, H373	1-30%
CAS: 1309-48-4 EINECS: 215-171-9 Número de clasificación: 025-199- 09-0	óxido de magnesio sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	1-20%

· 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:

Llevar las personas afectadas al aire libre.

Tender y transportar el afectado de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al médico.

· En caso de inhalación del producto:

Llevar la persona afectada al aire libre y tenderla para que permanezca en reposo.

En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.

Recurrir a un médico de inmediato.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
- · 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.

En caso de aparición de malestares, dirigirse al médico.

- · 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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción El producto mismo no quema.
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 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.

Llevar puesto un traje de protección total.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evitar la formación de polvo.

(se continua en página 3)

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



Número de versión 4 fecha de impresión 09.02.2021 Revisión: 09.02.2021

Nombre comercial: SHERACAST

(se continua en página 2)

Llevar equipo de protección respiratoria.

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:

Recoger mecánicamente.

Evitar la producción de polvo.

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.

Evitar la formación de polvo.

No respirar el polvo.

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Cuando se lo use, no comer, beber, o estornudar.

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

- · 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, fresco y seco.

Proteger de la humedad.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · 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

Componente	es con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
14808-60-7 c	uarzo (SiO2)
LEP (ES)	Valor de larga duración: 0,05 mg/m³ *Fracción resp:n,d,y
MAK (DE)	alveolengängige Fraktion
BOELV (EU)	Valor de larga duración: 0,1* mg/m³ *respirable fraction
14464-46-1 c	ristobalita
LEP (ES)	Valor de larga duración: 0,05* mg/m³ *Fracción respirable: n, d, y
MAK (DE)	Fracción alveolar
1309-48-4 óx	rido de magnesio
LEP (ES)	Valor de larga duración: 10 mg/m³ humos y polvo
	(se continua en página

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



fecha de impresión 09.02.2021 Número de versión 4 Revisión: 09.02.2021

Nombre comercial: SHERACAST

(se continua en página 3)

AGW (DE) Valor de larga duración: 1,25* 10** mg/m³ 2(II);*alveolar**respirable; AGS, DFG

- · 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.

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

· Protección respiratoria:

Se recomienda protección respiratoria.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· 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 quantes:

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 Gafas de protección contra el polvo.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales

Color: Blanco
 Olor: Inodoro
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición Indeterminado.
Inflamabilidad No determinado.
Punto de inflamación: No aplicable.

• **Temperatura de auto-inflamación**: El producto no es autoinflamable.

· Temperatura de descomposición:
 · pH
 No determinado.
 No aplicable.

· Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaDinámica:No aplicable.No aplicable.

· Solubilidad

agua: Insoluble.Presión de vapor: No aplicable.

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad: Indeterminado.
 Características de las partículas Ver punto 3.

(se continua en página 5)

página: 5/8

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



Número de versión 4 fecha de impresión 09.02.2021 Revisión: 09.02.2021

Nombre comercial: SHERACAST

(se continua en página 4)

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: En polvo

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.

· Concentración del disolvente:

· Contenido de cuerpos sólidos: 100.0%

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos Suprimido. · Gases inflamables Suprimido. Aerosoles Suprimido. Suprimido. · Gases comburentes · Gases a presión Suprimido. · Líquidos inflamables Suprimido. 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 hay datos disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química No hay datos disponibles.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No hay datos disponibles.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Humedad.
- · 10.5 Materiales incompatibles No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos

El calentamiento de los revestimientos en una estufa de precalentamiento libera gases: amoníaco.

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.
- · Corrosión o irritación cutáneas No data disponible.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

- · Sensibilización respiratoria o cutánea No hay datos disponibles.
- · 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.

(se continua en página 6)

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



fecha de impresión 09.02.2021 Número de versión 4 Revisión: 09.02.2021

Nombre comercial: SHERACAST

(se continua en página 5)

· 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

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

Contiene cuarzo. No respirar el polvo. Puede danar los pulmones (silicosis / cáncer de pulmón). Ponerse mascarilla antipolvo.

- 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: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 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:

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

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.
- · 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: Rogamos eliminar los embalajes sucios observando las reglas oficiales locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA

Suprimido.

· ADN

Suprimido.

(se continua en página 7)

página: 7/8

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



Número de versión 4 fecha de impresión 09.02.2021 Revisión: 09.02.2021

Nombre comercial: SHERACAST

(se continua en página 6) · 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 · Clase Suprimido. · Clase 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.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

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

- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 65
- · 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

- · 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.

· Frases relevantes

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

- Persona de contacto: Sección de certeza de producto.
- · Número de la versión anterior: 3
- 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

(se continua en página 8)

página: 8/8

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



fecha de impresión 09.02.2021

Número de versión 4

Revisión: 09.02.2021

(se continua en página 7)

Nombre comercial: SHERACAST

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

* Datos modificados en relación a la versión anterior