

# Ficha de datos de seguridad

## Cembrit Plank – Edgesealer

Emitido: 19/10/2021

Versión : 1.0.0

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: Cembrit Plank – Edgesealer

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

Usos recomendados: Pintura

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

##### Proveedor

Empresa: Cembrit Holding A/S  
 Dirección: Gasværksvej 24, 1. floor  
 Código postal: 9000  
 Ciudad: Aalborg  
 País: DINAMARCA  
 E-mail: info@cembrit.dk  
 Teléfono: +45 99372222

#### 1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

CLP-clasificación: El producto no se clasificará como peligroso según la clasificación y normas de etiquetado de sustancias y mezclas.

Efectos perjudiciales de mayor gravedad: La inhalación del polvo puede causar irritación en las vías respiratorias superiores. Puede irritar la piel: puede producir enrojecimiento. Puede provocar irritación en los ojos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Información suplementaria

EUH208 Contiene Persulfato de Sodio. Puede provocar una reacción alérgica.  
 EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT ni vPvB.

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

#### 3.2. Mezclas

| Sustancia           | Nº CAS/ Nº CE/ Nº de reg. REACH            | Concentración | Notas | CLP-clasificación  |
|---------------------|--|---------------|-------|--|
| 2-(2-Butoxi)etanol  | 112-34-5<br>203-961-6<br>01-2119475101-44  | 1 -< 3 %      |       | Eye Irrit. 2;H319  |
| Persulfato de Sodio | 7775-27-1<br>231-892-1<br>01-2119495975-15 | 0,1 -< 0,25 % |       | Ox. Sol. 2;H272<br>Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Resp. Sens. 1;H334<br>STOT SE 3;H335 |

# Ficha de datos de seguridad

## Cembrit Plank – Edgesealer

Emitido: 19/10/2021  
Versión : 1.0.0

Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases H / EUH..

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalación:</b>            | Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.   |
| <b>Ingestión:</b>             | Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar asistencia médica en caso de molestias.   |
| <b>Contacto con la piel:</b>  | Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel por completo con agua y continuar lavando durante un tiempo prolongado. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes. |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Lavar con agua (preferiblemente empleando un equipo de lavado de ojos) hasta que se calme la irritación. Buscar atención médica si persisten los síntomas.                    |
| <b>General:</b>               | Cuando reciba asistencia médica, muestre la ficha de datos de seguridad o la etiqueta.  |

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

Puede causar ligera irritación en piel y ojos.

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

Tratar los síntomas. No se requiere ningún tratamiento especial inmediato.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados:</b>    | Apagar con polvo, espuma o agua atomizada. Este producto no es directamente inflamable. Elija agentes extintores sobre la base del incendio circundante. |
| <b>Medios de extinción no apropiados:</b> | No utilizar chorro de agua, ya que podría propagar el incendio.  |

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

El producto no es directamente inflamable. Evitar la inhalación de vapores y humos - salir al aire libre. Este producto se descompone por combustión, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono/ Aldehídos/ Cetonas

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

Llevar un aparato respiratorio autónomo con un traje de protección química sólo ante la probabilidad de un contacto personal cercano.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:</b> | Usar gafas de seguridad. Mantener alejado a todo el personal innecesario. Proporcionar una buena ventilación. Manténgase a favor del viento y mantenga la distancia respecto a la fuente. |
| <b>Para el personal de emergencia:</b>                                     | Además de lo anterior: Se recomienda el uso de traje de protección equivalente a EN 368, tipo 3.  |

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que el derrame penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales.

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

# Ficha de datos de seguridad

## Cembrit Plank – Edgesealer

Emitido: 19/10/2021  
Versión : 1.0.0

Barrer/recoger los derrames para su posible reutilización o transferir a contenedores de residuos adecuados. Limpiar las pequeñas salpicaduras con un paño húmedo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para tipo de equipo de protección. Consultar la sección 13 para conocer las instrucciones sobre desecho.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Utilice el producto con una buena ventilación. Debería disponerse de agua corriente y equipos de lavado para los ojos. Lavar las manos antes del descanso, antes de usar el lavabo y al finalizar el turno.

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

El producto debería almacenarse de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc. Evitar la luz del sol directa. Almacenar sin escarcha. Temperatura de almacenamiento: 5 - 30 °C.

### 7.3. Usos específicos finales

Ninguno.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límite de exposición profesional

| Nombre de la sustancia | Período de tiempo | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fibra/cm <sup>3</sup> | Comentarios | Observaciones |
|------------------------|-------------------|-----|-------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| 2-(2-Butoxi)etanol     | VLA-ED            | 10  | 67,5              |                       |             | r, VLI        |
| 2-(2-Butoxi)etanol     | VLA-EC            | 15  | 101,2             |                       |             | r, VLI        |
| Persulfato de Sodio    | VLA-ED            |     | 0,1               |                       |             |               |
| Persulfato de Sodio    | VLA-EC            |     |                   |                       |             |               |

r = Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido.

VLI = Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.

VLA-EC = Valores de Exposición de Corta duración

VLA-ED = Valores de Exposición Diaria

#### Métodos de medición:

Se debe comprobar su cumplimiento de los límites de exposición laboral con las medidas de higiene laboral.

#### Base legal:

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019.

#### PNEC

| 2-(2-Butoxi)etanol, cas-no 112-34-5 |          |                      |                         |      |
|-------------------------------------|----------|----------------------|-------------------------|------|
| Exposición                          | Valor    | Factor de evaluación | Método de extrapolación | Nota |
| PNEC agua (agua dulce)              | 1 mg/l   |                      |                         |      |
| PNEC agua (aguas marinas)           | 0,1 mg/l |                      |                         |      |

# Ficha de datos de seguridad

## Cembrit Plank – Edgesealer

Emitido: 19/10/2021

Versión : 1.0.0

|  |              |                      |                         |      |
|--|--------------|----------------------|-------------------------|------|
| PNEC sedimentos (agua dulce)                       | 4 mg/kg      |                      |                         |      |
| PNEC sedimentos (aguas marinas)                    | 0,4 mg/kg    |                      |                         |      |
| PNEC suelo   | 0,4 mg/kg    |                      |                         |      |
| Persulfato de Sodio, cas-no 7775-27-1              |              |                      |                         |      |
| Exposición   | Valor        | Factor de evaluación | Método de extrapolación | Nota |
| PNEC agua (agua dulce)                             | 0,0763 mg/l  |                      |                         |      |
| PNEC agua (aguas marinas)                          | 0,011 mg/l   |                      |                         |      |
| PNEC sedimentos (aguas marinas)                    | 0,275 mg/kg  |                      |                         |      |
| PNEC sedimentos (aguas marinas)                    | 0,0396 mg/kg |                      |                         |      |
| PNEC suelo   | 0,015 mg/kg  |                      |                         |      |
| PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales) | 3,6 mg/l     |                      |                         |      |

### PNEC / DNEL

#### DNEL Exposure Limit Values

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

Worker Professional: 0.1012 mg/l - Consumer: 0.506 mg/l - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term (acute)

Worker Professional: 20 mg/kg - Consumer: 10 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term (repeated)

Worker Professional: 0.0675 mg/l - Consumer: 0.034 mg/l - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term (repeated)

Consumer: 1.25 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term (repeated)

Worker Industry: 67.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, systemic effects

Worker Industry: 67.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term, local effects

Worker Industry: 101.2 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects

Worker Industry: 83 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects - Notes: bw/day

disodium peroxodisulphate - CAS: 7775-27-1

Worker Industry: 2.06 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects

Worker Industry: 2.25 06 - Exposure: Human Dermal - Frequency: Short Term, local effects

Worker Industry: 590 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, systemic effects

Worker Industry: 400 mg/kg - Exposure: Human Dermal - Frequency: Short Term, systemic effects

### 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados:** Llevar el equipo personal de protección especificado a continuación.

**Equipo de protección personal, protección ocular/ facial:** Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. La protección ocular deberá cumplir con la norma EN 166.

**Equipo de protección personal, protección de manos:** Se recomiendan guantes de plástico o caucho. No se ha determinado el periodo de penetración para el producto. Cambiar de guantes con frecuencia. Los guantes deberán

# Ficha de datos de seguridad

## Cembrit Plank – Edgesealer

Emitido: 19/10/2021

Versión : 1.0.0

cumplir con la norma EN 374.

La idoneidad y durabilidad de un guante depende del uso, p.ej. frecuencia y duración del contacto, espesor del material del guante, funcionalidad y resistencia química. Procúrese siempre asesoramiento del proveedor del guante.

**Equipo de protección personal,** No necesario.  
**protección respiratoria:**

**Controles de exposición medioambiental:** Asegurar la observación de las normativas locales relativas a emisiones.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

| Parámetro   | Valor/unidad                 |
|-------------|------------------------------|
| Estado      | Líquido                      |
| Color       | Gris                         |
| Olor        | Suave                        |
| Solubilidad | Solubilidad en agua: Soluble |

| Parámetro   | Valor/unidad           | Comentarios         |
|---|------------------------|---------------------|
| Umbral olfativo                                       | No hay datos           |                     |
| Punto de fusión                                       | < 0 °C                 | (101,3 kPa)         |
| Punto de congelación                                  | < 0 °C                 | (101,3 kPa)         |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | > 100 °C               |                     |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                          | No hay datos           |                     |
| Límites de Inflamabilidad                             | No hay datos           |                     |
| Límites deflagrantes                                  | No hay datos           |                     |
| Punto de inflamación                                  | > 98 °C                | (101,3 kPa)         |
| Temperatura de auto-ignición                          | No hay datos           |                     |
| Temperatura de descomposición                         | No hay datos           |                     |
| pH (solución para uso)                                | No hay datos           |                     |
| pH (concentrado)                                      | ≥ 8                    |                     |
| Viscosidad cinemática                                 | No hay datos           |                     |
| Viscosidad  | No hay datos           |                     |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                | No hay datos           |                     |
| Presión del vapor                                     | No hay datos           |                     |
| Densidad  | No hay datos           |                     |
| Densidad relativa                                     | 1,15 g/cm <sup>3</sup> | (20 °C) (101,3 kPa) |
| Densidad de vapor                                     | No hay datos           |                     |
| Densidad relativa (aire sat.)                         | No hay datos           |                     |
| Características de las partícula                      | No hay datos           |                     |

#### 9.2. Otros datos

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No reactivo.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del proveedor.

## Ficha de datos de seguridad

## Cembrit Plank – Edgesealer

Emitido: 19/10/2021  
Versión : 1.0.0**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno conocido.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

No exponer al calor (p. ej. a la luz solar).

**10.5. Materiales incompatibles**

Ninguno conocido.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Monóxido de carbono y dióxido de carbono/ Aldehídos/ Cetonas

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidad aguda - oral:****2-(2-Butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5**

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor      | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|------------|------------|------------------|--------|
| Rata      | LD50           |                      | 7291 mg/kg |            |                  |        |

**Persulfato de Sodio, cas-no 7775-27-1**

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor       | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|-------------|------------|------------------|--------|
| Rata      | LD50           |                      | > 895 mg/kg |            | OECD 401         |        |

La ingestión puede provocar molestias. El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

**Toxicidad aguda - cutánea:****2-(2-Butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5**

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor      | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|------------|------------|------------------|--------|
| Conejo    | LD50           |                      | 2764 mg/kg |            |                  |        |

**Persulfato de Sodio, cas-no 7775-27-1**

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor         | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|---------------|------------|------------------|--------|
| Rata      | LD50           |                      | > 10000 mg/kg |            |                  |        |

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

**Toxicidad aguda - por inhalación:****2-(2-Butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5**

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor    | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|----------|------------|------------------|--------|
| Rata      | LC50           | 2 h                  | > 29 ppm |            |                  |        |

**Persulfato de Sodio, cas-no 7775-27-1**

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor      | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|------------|------------|------------------|--------|
| Rata      | LC50           | 4 h                  | > 5,1 mg/l |            | OECD 403         |        |

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

# Ficha de datos de seguridad

## Cembrit Plank – Edgesealer

Emitido: 19/10/2021  
Versión : 1.0.0

|  |   |
|--|---|
| <b>Corrosión/irritación cutánea:</b>                     | Puede irritar la piel: puede producir enrojecimiento. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.   |
| <b>Lesiones oculares graves o irritación ocular:</b>     | Puede provocar irritación en los ojos. El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.  |
| <b>Sensibilidad respiratoria o sensibilidad cutánea:</b> | El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. El producto contiene pequeñas cantidades de Persulfato de Sodio. Las personas con alergia conocida pueden presentar una respuesta alérgica al producto. |
| <b>Mutagenicidad en células germinales:</b>              | El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.   |
| <b>Propiedades carcinógenas:</b>                         | El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.   |
| <b>Toxicidad para la reproducción:</b>                   | El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.   |
| <b>Exposición STOT única:</b>                            | El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.   |
| <b>Exposición STOT repetida:</b>                         | El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.   |
| <b>Peligro por aspiración:</b>                           | El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.   |

### 11.2. Información relativa a otros peligros

**Propiedades de alteración endocrina:** Ninguno conocido.

**Otros efectos toxicológicos:** Ninguno conocido.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### 2-(2-Butoxi)etanol, cas-no 112-34-5

| Organismo  | Especies                            | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Valor       | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|-------------|------------|------------------|--------|
| Peces      | Nombre de especies no especificadas |                      | 96hLC50        | > 1300 mg/l |            |                  |        |
| Crustáceos | Daphnia sp.                         |                      | 48hEC50        | > 100 mg/l  |            |                  |        |
| Algas      | Nombre de especies no especificadas |                      | 96hEC50        | > 100 mg/l  |            |                  |        |
| Bacteria   | Nombre de especies no especificadas | 0,5 h                | EC10           | > 1995 mg/l |            |                  |        |

#### Persulfato de Sodio, cas-no 7775-27-1

| Organismo  | Especies                  | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Valor    | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|------------|---------------------------|----------------------|----------------|----------|------------|------------------|--------|
| Peces      | Oncorhynchus mykiss       |                      | 96hLC50        | 771 mg/l |            |                  |        |
| Crustáceos | Daphnia magna             |                      | 48hEC50        | 133 mg/l |            |                  |        |
| Algas      | Selenastrum capricornutum |                      | 72hEC50        | 116 mg/l |            |                  |        |

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

# Ficha de datos de seguridad

## Cembrit Plank – Edgesealer

Emitido: 19/10/2021

Versión : 1.0.0

### 2-(2-Butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

| Organismo | Especies | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Valor | Conclusión                | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------|----------------------|----------------|-------|---------------------------|------------------|--------|
|           |          | 28 d                 |                | 85 %  | Fácilmente biodegradable. | OECD 301 C       |        |

Los datos de ensayo no están disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 2-(2-Butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

| Organismo | Especies | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------|----------------------|----------------|-------|------------|------------------|--------|
|           |          |                      | Log Kow        | 1     |            |                  |        |

No se espera bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Los datos de ensayo no están disponibles.

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

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ninguno conocido.

### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar descargas al alcantarillado o aguas superficiales.

Si el producto, tal y como se suministra, se convierte en residuo, no reúne los criterios de clasificación como residuo peligroso (Dir. 2008/98/UE). La eliminación debe efectuarse de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales. Es posible que los reglamentos locales sean más estrictos que los requisitos regionales o nacionales.

Los envases vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje.

#### Categoría de residuos:

Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo 08 01 12 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11

Absorbente/ropa contaminada con el producto: Código CER: 15 02 03 Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID: No es aplicable.

14.4. Grupo de embalaje: No es aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.5. Peligros para el medio ambiente: No es aplicable.

Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No es aplicable.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios



# Ficha de datos de seguridad

## Cembrit Plank – Edgesealer

Emitido: 19/10/2021  
Versión : 1.0.0

Ninguno.

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

No es aplicable.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Disposiciones Especiales:

Ninguno.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

| No. de reg. REACH | Nombre de la sustancia |
|-------------------|------------------------|
| 01-2119475101-44  | 2-(2-Butoxi)etanol     |
| 01-2119495975-15  | Persulfato de Sodio    |

## SECCIÓN 16. Otra información

### Historial de la versión e indicación de modificaciones

| Versión | Fecha de revisión | Responsable              | Cambios |
|---------|-------------------|--------------------------|---------|
| 1.0.0   | 19/10/2021        | Bureau Veritas HSE / MPE |         |

#### Abreviaturas:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
DNEL: Derived No Effect Level

#### Otra Información:

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada para este producto y sólo es aplicable al mismo. Está basada en nuestros conocimientos actuales y en la información que el proveedor ha podido suministrar sobre el producto en el momento de la elaboración. Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación vigente relativa a la elaboración de hojas de datos de seguridad de conformidad con 1907/2006/EC (REACH) según ha sido modificada posteriormente.

#### Consejos formativos:

Un conocimiento exhaustivo de esta ficha de datos de seguridad debiera ser condición indispensable.

#### Método de clasificación:

Cálculo basado en los peligros de los componentes conocidos.

#### Lista de frases H relevantes

|      |   |
|------|---|
| H272 | Puede agravar un incendio, comburente.  |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.  |
| H315 | Provoca irritación cutánea.   |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.  |
| H334 | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias.   |

#### Lista de frases EUH relevantes

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Contiene Persulfato de Sodio. Puede provocar una reacción alérgica. |
| EUH210 | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.                   |

## Ficha de datos de seguridad

### Cembrit Plank – Edgesealer

Emitido: 19/10/2021  
Versión : 1.0.0

**SDS preparado por**

Empresa: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Dirección: Oldenborggade 25-31  
Código postal: 7000  
Ciudad: Fredericia  
País: DINAMARCA  
E-mail: [infohse@bureauveritas.com](mailto:infohse@bureauveritas.com)  
Teléfono: +45 77 31 10 00  
Página principal : <https://www.bvhse.dk/>

**País:** ES