



BE SURE. BUILD SURE.

página: 1/9

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

fecha de impresión 10.12.2024

Revisión: 10.12.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

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

- **1.1 Identificador de producto**
- **Nombre comercial:** MC-Montan Seal ST 01
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
- **Sector de uso** SU22 Usos profesionales: *Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)*
- **Utilización del producto / de la elaboración** Tail Sealants
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:** MC Construction Chemicals Spain, SL y cía, S en C  
P. Industrial de Senyera. C/ de la Sénia, 4.  
Senyera 46669. Valencia. Spain  
Tel. +34 961 667 009  
Fax. +34 961 667 223  
www.mc-bauchemie.es
- **Área de información:** Departamento de seguridad del producto  
msds@mc-bauchemie.com
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)  
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

### 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
- **Indicaciones 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 sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

( se continua en página 2 )

ES



BE SURE. BUILD SURE.

página: 2/9

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

fecha de impresión 10.12.2024

Revisión: 10.12.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

**Nombre comercial: MC-Montan Seal ST 01**

( se continua en página 1 )

### · Componentes peligrosos:

|                   |                                                                                         |     |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| CAS: 9004-34-6    | celulosa                                                                                | <3% |
| EINECS: 232-674-9 | sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo |     |

· Avisos 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.
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos: Avisar inmediatamente al médico
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua. Avisar inmediatamente al médico

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción
- Sustancias extintoras adecuadas: CO2, pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.
- 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: No requiere medidas especiales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: No necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No requiere medidas especiales.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

( se continua en página 3 )



BE SURE. BUILD SURE.

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

fecha de impresión 10.12.2024

Revisión: 10.12.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

**Nombre comercial: MC-Montan Seal ST 01**

( se continua en página 2 )

· **6.4 Referencia a otras secciones**

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.  
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**

No requiere medidas especiales.

· **Prevención de incendios y explosiones:**

No requiere medidas especiales.

· **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

· **Almacenaje:**

· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

No requiere medidas especiales.

· **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**

No necesario

· **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Ningunos, -as

· **Clase de almacenaje:**

12

### 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:**

CAS: 9004-34-6 celulosa

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m<sup>3</sup>

· **Instrucciones 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**

Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos.

· **Protección de las manos**

No necesario.

· **Material de los guantes**

Caucho butílico

· **Tiempo de penetración del material de los guantes**

-

· **Protección de los ojos/la cara** No necesario.

( se continua en página 4 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 4/9

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

fecha de impresión 10.12.2024

Revisión: 10.12.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

**Nombre comercial: MC-Montan Seal ST 01**

· **Protección de cuerpo:** Ropa protectora impermeable.

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

##### · Datos generales

|                                                                                      |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| · <b>Color:</b>                                                                      | Blancuzco             |
| · <b>Olor:</b>                                                                       | earthy, musty         |
| · <b>Umbral olfativo:</b>                                                            | No determinado.       |
| · <b>Punto de fusión / punto de congelación</b>                                      | Indeterminado         |
| · <b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b> | 100 °C                |
| · <b>Inflamabilidad</b>                                                              | No aplicable.         |
| · <b>Límite superior e inferior de explosividad</b>                                  |                       |
| · <b>Inferior:</b>                                                                   | No determinado.       |
| · <b>Superior:</b>                                                                   | No determinado.       |
| · <b>Punto de inflamación:</b>                                                       | No aplicable.         |
| · <b>Temperatura de descomposición:</b>                                              | No determinado.       |
| · <b>pH</b>                                                                          | No determinado.       |
| · <b>Viscosidad</b>                                                                  |                       |
| · <b>Viscosidad cinemática</b>                                                       | No determinado.       |
| · <b>Dinámica:</b>                                                                   | No determinado.       |
| · <b>Solubilidad</b>                                                                 |                       |
| · <b>Agua:</b>                                                                       | Poco o no mezclable   |
| · <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>                  | No determinado.       |
| · <b>Presión de vapor a 20 °C:</b>                                                   | 23 hPa                |
| · <b>Densidad y/o densidad relativa</b>                                              |                       |
| · <b>Densidad a 20 °C:</b>                                                           | 1,2 g/cm <sup>3</sup> |
| · <b>Densidad relativa</b>                                                           | No determinado.       |
| · <b>Densidad de vapor</b>                                                           | No determinado.       |

#### · 9.2 Otros datos

|                                                                                                    |                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| · <b>Aspecto:</b>                                                                                  |                                   |
| · <b>Forma:</b>                                                                                    | Pastoso                           |
| · <b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b> |                                   |
| · <b>Temperatura de ignición:</b>                                                                  | El producto no es autoinflamable. |
| · <b>Propiedades explosivas:</b>                                                                   | El producto no es explosivo.      |
| · <b>Modificación de estado</b>                                                                    |                                   |
| · <b>Tasa de evaporación:</b>                                                                      | No determinado.                   |

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

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| · <b>Explosivos</b>        | suprimido |
| · <b>Gases inflamables</b> | suprimido |

( se continua en página 5 )

ES



BE SURE. BUILD SURE.

página: 5/9

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

fecha de impresión 10.12.2024

Revisión: 10.12.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

**Nombre comercial: MC-Montan Seal ST 01**

( se continua en página 4 )

|                                                                                    |           |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| · <b>Aerosoles</b>                                                                 | suprimido |
| · <b>Gases comburentes</b>                                                         | suprimido |
| · <b>Gases a presión</b>                                                           | suprimido |
| · <b>Líquidos inflamables</b>                                                      | suprimido |
| · <b>Sólidos inflamables</b>                                                       | suprimido |
| · <b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>                       | suprimido |
| · <b>Líquidos pirofóricos</b>                                                      | suprimido |
| · <b>Sólidos pirofóricos</b>                                                       | suprimido |
| · <b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>            | suprimido |
| · <b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b> | suprimido |
| · <b>Líquidos comburentes</b>                                                      | suprimido |
| · <b>Sólidos comburentes</b>                                                       | suprimido |
| · <b>Peróxidos orgánicos</b>                                                       | suprimido |
| · <b>Corrosivos para los metales</b>                                               | suprimido |
| · <b>Explosivos no sensibilizados</b>                                              | suprimido |

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|                                                                   |                                                      |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| · <b>10.1 Reactividad</b>                                         | No existen más datos relevantes disponibles.         |
| · <b>10.2 Estabilidad química</b>                                 |                                                      |
| · <b>Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:</b> | No se descompone con uso adecuado.                   |
| · <b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>                | No se conocen reacciones peligrosas.                 |
| · <b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>                      | No existen más datos relevantes disponibles.         |
| · <b>10.5 Materiales incompatibles:</b>                           | No existen más datos relevantes disponibles.         |
| · <b>10.6 Productos de descomposición peligrosos:</b>             | No se conocen productos de descomposición peligrosos |

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

|                                                                                                     |                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008</b> |                                                                                    |
| · <b>Toxicidad aguda</b>                                                                            | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| · <b>Efecto estimulante primario:</b>                                                               |                                                                                    |
| · <b>En la piel:</b>                                                                                | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

( se continua en página 6 )

ES



BE SURE. BUILD SURE.

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

fecha de impresión 10.12.2024

Revisión: 10.12.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

**Nombre comercial: MC-Montan Seal ST 01**

( se continua en página 5 )

- **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** 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** No existen más datos relevantes disponibles.

ES

( se continua en página 7 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 7/9

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

fecha de impresión 10.12.2024

Revisión: 10.12.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: MC-Montan Seal ST 01

( se continua en página 6 )

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

· **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· **Catálogo europeo de residuos**

|           |                                                                                                                                         |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17 00 00  | RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDA LA TIERRA EXCAVADA DE ZONAS CONTAMINADAS)                                            |
| 17 09 00  | Otros residuos de construcción y demolición                                                                                             |
| 17 09 03* | Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas                      |
| 15 00 00  | RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TPAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA |
| 15 01 00  | Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)                                                          |
| 15 01 01  | Envases de papel y cartón                                                                                                               |
| 15 00 00  | RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TPAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA |
| 15 01 00  | Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)                                                          |
| 15 01 02  | Envases de plástico                                                                                                                     |

· **Embalajes no purificados:**

· **Recomendación:** Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· **14.1 Número ONU o número ID**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido

· **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido

· **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Clase** suprimido

· **14.4 Grupo de embalaje**

· **ADR, IMDG, IATA** suprimido

· **14.5 Peligros para el medio ambiente:**

· **Marine pollutant:** No

( se continua en página 8 )

ES





BE SURE. BUILD SURE.

página: 8/9

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

fecha de impresión 10.12.2024

Revisión: 10.12.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

**Nombre comercial: MC-Montan Seal ST 01**

( se continua en página 7 )

- |                                                                                     |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>                           | No aplicable.                                                                         |
| · <b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b> | No aplicable.                                                                         |
| · <b>Transporte/datos adicionales:</b>                                              | No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba. |
| · <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>                                       | 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**

- **Directiva 2012/18/UE**

- **Sustancias peligrosas**

- **nominadas - ANEXO I**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- **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

- **15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

- **Persona de contacto:** Technische Abteilung

- **Fecha de la versión anterior:** 12.11.2022

- **Número de la versión anterior:**

8

- **Abreviaturas y acrónimos:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

( se continua en página 9 )





BE SURE. BUILD SURE.

página: 9/9

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

fecha de impresión 10.12.2024

Revisión: 10.12.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

**Nombre comercial: MC-Montan Seal ST 01**

( se continua en página 8 )

ICAO: International Civil Aviation Organisation  
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)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* **Datos modificados en  
relación a la versión anterior**

ES