



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

fecha de impresión 21.08.2019

Número de versión 3

Revisión: 21.08.2019

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

· 1.1 Identificador del producto

· Nombre comercial: **MS 6**

· 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

Sealing and adhesive

· 1.3 Datos del proveedor de la **ficha de datos de seguridad**

· Fabricante/distribuidor: BOTAMENT Systembaustoffe  
Am Kruppwald 1  
D-46238 Bottrop

Tel.: ++49(0)2041 101-90

Fax.: ++49(0)2041 101-988

· Área de información:

Departamento de seguridad del producto  
msds@botament.com

· 1.4 Teléfono de emergencia: + 34 961 667 009

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

· Clasificación con arreglo al  
Reglamento (CE) n°  
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) n°  
1272/2008

suprimido

· Pictogramas de peligro

suprimido

· Palabra de advertencia

suprimido

· Indicaciones de peligro

suprimido

· Datos adicionales:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

· 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 Caracterización química: Mezclas

· Descripción

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación  
con adiciones no peligrosas.

( se continua en página 2 )



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

fecha de impresión 21.08.2019

Número de versión 3

Revisión: 21.08.2019

**Nombre comercial: MS 6**

( se continua en página 1 )

**· Componentes peligrosos:**

Siloxan Emulsion

Acute Tox. 3, H331

<25%

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**· 4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**· Instrucciones generales:** No se precisan medidas especiales.

**· En caso de inhalación del producto:** suprimido

**· En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.

**· En caso de con los ojos:** Enjuagar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente.

**· En caso de ingestión:** Enjuagar la boca y beber mucha agua. Mandarlo 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**

**· Sustancias extintoras adecuadas:** suprimido

**· 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:** Diluir con mucha agua.

**· 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 )



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

fecha de impresión 21.08.2019

Número de versión 3

Revisión: 21.08.2019

**Nombre comercial: MS 6**

· **6.4 Referencia a otras secciones**

No desprende sustancias peligrosas.

( se continua en página 2 )

#### **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

· **7.3 Usos específicos finales**

No existen más datos relevantes disponibles.

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

· **Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

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

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

· **Instrucciones adicionales:**

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· **8.2 Controles de la exposición**

· **Equipo 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 respiración:**

No necesario

· **Protección de manos:**

No necesario.

· **Material de los guantes**

N.n.

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

-

· **Protección de ojos:**

Gafas de protección.

ES

( se continua en página 4 )



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

fecha de impresión 21.08.2019

Número de versión 3

Revisión: 21.08.2019

**Nombre comercial: MS 6**

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

##### · Datos generales

##### · Aspecto:

Forma:	Pastoso
Color:	Según denominación del producto
Olor:	Característico

##### · Modificación de estado

Punto de fusión/punto de congelación: no aplicable

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 100 °C

· Punto de inflamación: No aplicable.

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

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Presión de vapor: No determinado.

· Densidad a 20 °C: 1,5 g/cm<sup>3</sup>

· Solubilidad en / mezclabilidad con Agua: Poco o no mezclable

##### · Viscosidad

Cinemática: No determinado.

· 9.2 Otros datos: No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad: No existen más datos relevantes disponibles.

#### · 10.2 Estabilidad química

##### · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone con uso adecuado.

##### · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

##### · 10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles.

##### · 10.5 Materiales incompatibles:

No existen más datos relevantes disponibles.

##### · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

· Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 5 )



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

fecha de impresión 21.08.2019

Número de versión 3

Revisión: 21.08.2019

**Nombre comercial: MS 6**

( se continua en página 4 )

### · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### Siloxan Emulsion

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)
Inhalatorio	LC50/4 h	>5,2 mg/l (Ratte)

#### · Efecto estimulante primario:

##### · En la piel:

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

##### · En el ojo:

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.

#### · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

##### · 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 de aspiración

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

## 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.

#### · Indicaciones medioambientales adicionales:

##### · Instrucciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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

#### · PBT:

No aplicable.

#### · mPmB:

No aplicable.

( se continua en página 6 )



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

fecha de impresión 21.08.2019

Número de versión 3

Revisión: 21.08.2019

**Nombre comercial: MS 6**

· **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )

### 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**

16 00 00	RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA
16 10 00	Residuos líquidos acuosos destinados a plantas de tratamiento externas
16 10 02	Residuos líquidos acuosos distintos de los especificados en el código 16 10 01

· **Embalajes no purificados:**

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

· **Producto de limpieza recomendado:**

Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· **14.1 Número ONU**

· **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

· **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

· **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

No aplicable.

· **Transporte/datos adicionales:**

No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

· **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:**

suprimido

ES

( se continua en página 7 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 7/7

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

fecha de impresión 21.08.2019

Número de versión 3

Revisión: 21.08.2019

**Nombre comercial: MS 6**

( se continua en página 6 )

### \* **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

- **15.2 Evaluación de la seguridad química:** *Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.*

### \* **SECCIÓN 16: Otra información**

*These data are based on our present knowledge. However, they shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.*

- **Frases relevantes** *H331 Tóxico en caso de inhalación.*
- **Persona de contacto:** *Technische Abteilung*
- **Interlocutor** *Mr. de Sá*
- **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)*
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation*
  - 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 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)*
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent*
  - LD50: Lethal dose, 50 percent*
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*
  - Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3*

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

ES