

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : MILDORE  
Código de producto : AB S-079 010

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Uso de la sustancia/mezcla : Fitofortificante

**1.2.2. Usos desaconsejados**

No se dispone de más información

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

Distribuidor :

CERTIS Spain

Juan de Herrera 5, B.Izquierda

03203 Elche (Alicante) - Spain

T +34 966 651 077 - F +34 966 651 076

[certis@certiseurope.es](mailto:certis@certiseurope.es) - [www.certiseurope.es](http://www.certiseurope.es)

**1.4. Teléfono de emergencia**

Número de urgencia : Número de emergencia Certis Carechem24 plurilingüe accesible 24 horas:

+44 (0) 37 00 492 797

Instituto Nacional de Toxicología - T +34 91 562 04 20

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación según las directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

No clasificado

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente**

Según la información disponible no se prevee que este material produzca ningún efecto adverso para la salud humana y el medio ambiente.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

Etiquetado según las directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

Etiquetado no aplicable

**2.3. Otros peligros**

No se dispone de más información

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancias**

No aplicable

**3.2. Mezcla**

| Nombre                   | Identificador del producto                     | %       | Clasificación según la directiva 67/548/CEE |
|--------------------------|------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|
| Caolín                   | (No CAS) 1332-58-7<br>(No CE) 310-127-6 (E559) | 94 - 99 | No clasificado                              |
| Extracto de fermentación |                                                | 1 - 6   | No clasificado                              |

| Nombre                   | Identificador del producto                     | %       | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------|------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|
| Caolín                   | (No CAS) 1332-58-7<br>(No CE) 310-127-6 (E559) | 94 - 99 | No clasificado                                          |
| Extracto de fermentación |                                                | 1 - 6   | No clasificado                                          |

Texto completo de las frases R, H y EUH : ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar con agua abundante.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Lavar abundantemente con agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstresele el envase o la etiqueta.

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

Síntomas y lesiones : Ninguno síntomas.

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

No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

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

Peligro de incendio : Este producto no es inflamable.

Peligro de explosión : Este producto no es combustible.

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

Medidas de precaución antiincendios : Evite la formación de polvo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Unidades Protectoras : Llevar un equipo de protección individual.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

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

Procesos de limpieza : Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo.

Una vez, absorbido recoger el producto derramado con palas, cubos y depositarlo en contenedores cerrados y debidamente etiquetados.

Evacuar según la legislación nacional o local.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Riesgos adicionales durante el procesamiento : Evitar la formación de polvo.

No comer, beber ni fumar en lugares donde se utiliza el producto.

Impedir o limitar la formación y la propagación de polvo.

Medidas de higiene : Lavarse las manos inmediatamente después de cada manipulación del producto y de manera sistemática antes de abandonar el lugar de trabajo.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco. Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Evitar el contacto con alimentos y bebidas. Impedir o limitar la formación y la propagación de polvo.

Tiempo de almacenamiento máximo : 1 año

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Equipo de protección individual : Máscara. Guantes. Ropa de seguridad.



Protección de las manos : Utilizar guantes.  
Guantes de latex.  
Guantes de protección de caucho nitrilo.

Protección ocular : No se requiere si se utiliza como se recomienda.

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar indumentaria, guantes adecuados y botas.

Protección de las vías respiratorias : Protección individual.

### 8.2. Controles de la exposición

Protección de las vías respiratorias : Evitar la emisión de polvo.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Sólido (polvo)

Color : Blanco.

Olor : Inoloro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 6 - 8

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0.4 g/ml

Solubilidad : No hay datos disponibles

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Log Pow                         | : No hay datos disponibles        |
| Log Kow                         | : No hay datos disponibles        |
| Viscosidad, cinemático          | : No hay datos disponibles        |
| Viscosidad, dinámico            | : No hay datos disponibles        |
| Propiedades explosivas          | : No es explosivo.                |
| Propiedad de provocar incendios | : No tiene propiedades oxidantes. |
| Límites de explosión            | : No hay datos disponibles        |

**9.2. Información adicional**

No se dispone de más información

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

No se dispone de más información

**10.2. Estabilidad química**

No se dispone de más información

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se dispone de más información

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

No se dispone de más información

**10.5. Materiales incompatibles**

No se dispone de más información

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se dispone de más información

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda                | : No clasificado |
| Irritación                     | : No clasificado |
|                                | pH: 6 - 8        |
| Corrosividad                   | : No clasificado |
|                                | pH: 6 - 8        |
| Sensibilización                | : No clasificado |
| Toxicación por dosis repetidas | : No clasificado |
| Carcinogenicidad               | : No clasificado |
| Mutagenicidad                  | : No clasificado |
| Toxicidad para la reproducción | : No clasificado |

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1. Toxicidad**

No se dispone de más información

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

No se dispone de más información

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No se dispone de más información

**12.4. Movilidad en el suelo**

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

**12.6. Otros efectos adversos**

No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor.

Recomendaciones para la eliminación de residuos : Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

#### 14.1. Número ONU

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

#### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Información adicional : Ninguna otra información disponible.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### 14.6.1. Transporte por vía terrestre

No se dispone de más información

##### 14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

##### 14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No 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

##### 15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia candidata

##### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de información : Ficha de Seguridad de AB. Revisión número: 07. Fecha de revisión: 04/06/13.

Cláusula REACH : Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales. Los datos indicados en la ficha de seguridad son coherentes con los datos del ISQ disponibles en el momento de redactar la ficha (véase la fecha de revisión y el número de versión).

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD : La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud.



## MILDORE

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Fecha de emisión: 07/05/2012      Fecha de revisión: 18/06/2012

:

Versión: 2.0

---

#### SDS EU (Anexo II REACH)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*