

## MICROFERM

Hoja de datos de seguridad

### Identificación de la sustancia o mezcla y de la empresa / empresa

Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y desaconsejados  
uso: acelerador de compost.

Uso no recomendado: No apto para uso interno.

Categoría de producto: Categoría de producto 12 (Fertilizantes PC12),

Sector de uso 21 (SU21 Uso del consumidor)

Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad Fabricante / proveedor: EM Agriton B.V. Molenstraat 10-1 8391 AJ Noordwolde Holanda Tel.: +31 (0) 561 433 115 Fax: +31 (0) 561 432 677 Correo electrónico: info@agriton.nl Sitio web: www.agriton.com

Sector de información:

Persona de contacto: A. de Puijsselaar

Tel.: +31 (0) 561 433 115

Correo electrónico: apuijsselaar@agriton.nl

Horas de trabajo

(días hábiles): 09: 00-17: 00.

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n. ° 1272/2008

Expira

Elementos de la etiqueta y explicación preventiva

Pictogramas de peligro: -

Palabra de señal: -

Designaciones de peligro: -

Precauciones: -

Clasificación según la Directiva 67/548 / CEE o la Directiva 1999/45 / CE

Expira

Elementos de etiqueta

Símbolos de peligro:

Clasificación del etiquetado: -

Frase (s) de riesgo: -

Consejos de seguridad (consejo): -

Componentes peligrosos para el etiquetado: -

Otros peligros

Evite el contacto visual directo. Mantener fuera del alcance de los niños.

Resultados de la evaluación PBT y vPvB

PBT: No.

vPvB: No.

SECCIÓN

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los ingredientes

Caracterización química: Mezcla.

Descripción: Preparación obtenida de la fermentación. Contiene microorganismos que incluyen lactobacillus casei (bacterias de ácido láctico de bacterias que sintetizan fotos, bacterias de ácido láctico y levaduras).

Componentes peligrosos

Expira

El texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas se puede encontrar en la sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de primeros auxilios

Retire la ropa contaminada.

Después de la inhalación:

Aire fresco

Después del contacto con la piel:

Enjuague la piel con abundante agua.

Después del contacto visual:

Enjuague los ojos inmediatamente con agua corriente durante varios minutos mientras mantiene la abertura para los ojos abierta.

Retire las lentes de contacto, si es posible. Continúa enjuagando.

Permita el tratamiento médico si los síntomas ocurren o persisten.

Después de tragar:

Enjuáguese la boca y beba mucha agua. Obtenga atención médica si los síntomas se desarrollan o después de tomar cantidades más grandes. En anticipación al tratamiento médico, lleve a la víctima expuesta al aire libre.

Los síntomas y efectos agudos y retardados más importantes

No tenemos una descripción de los efectos tóxicos disponibles. Posible formación de gas si se ingiere.

Posible irritación de los ojos.

Indicación del requisito de atención médica inmediata y tratamiento especial

Trate los síntomas y la terapia de apoyo de acuerdo con la prescripción.

#### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### **SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental**

#### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

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

#### **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

Olor: no determinado.

Umbral de olor: no determinado.

valor de pH: 3.5.

Cambio de estado

Punto de fusión / rango de fusión: <0 ° C.

Punto de ebullición / rango de ebullición:> 100 ° C.

Punto de inflamación:> 93 ° C.

Inflamabilidad

(sólido, gaseoso): No utilizable.

Auto ignición: no determinado.

Peligro de explosión: el producto no es explosivo.

Límites de explosión

Abajo: no determinado.

Superior: no determinado.

Presión de vapor a 20 ° C: no determinado.

Densidad relativa: 1.007.

Densidad de vapor: no determinado.

Tasa de evaporación: no determinada.

Solubilidad en / miscibilidad con  
agua: llena.

Coefficiente de partición

(n-octanol / agua): No determinado.

Viscosidad

Dinámico a 20 ° C: no determinado.

Cinemática a 20 ° C: no determinado.

Otra información No hay más información relevante disponible.

#### **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

#### **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda de los componentes:

Sin datos disponibles

La siguiente evaluación de los riesgos para la salud se basa en una evaluación de los diferentes componentes del producto.

Condición primaria:

en la piel:

No hay información específica disponible.

a la vista:

Posible efecto irritante

Mutagenicidad de las células germinales:

Sin efectos de mutagenicidad.

Carcinogenicidad:

No clasificado

Toxicidad reproductiva y del desarrollo:

No clasificado

Hipersensibilidad:

No clasificado

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

No clasificado

Otra información:

No hay más información relevante disponible.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación**

**SECCIÓN 14: Información relacionada con el transporte**

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

**SECCIÓN 16: Otra información**