## DOCUMENTO DE USO SEGURO



Fecha emisión 14/06/2007 Emisión 05

04

Fecha de revisión 29/6/2016

Revisión

El presente documento se entrega a modo informativo puesto que el producto final no es peligroso y no requiere Ficha de Seguridad

SECCIÓN 1 Identificación de la sustancia/preprado y de la sociedad/empresa

1.1 Nombre comercial del producto

1.2 Usos pertinentes identificados de al sustancia o de la mezcla y usos

desaconsejados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos

de seguridad

1.4 Teléfono de emergencia

ORGANIA BIOFUERZA 212 (5-5-10)

Fertilizante.

Tlf.

email: inforeach@fertinagro.es

978 61 80 70 (lunes-viernes de 9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00)

SECCIÓN 2 Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla conforme al Reglamento 1272/2008

**CLP** 

2.2 Elementos de la etiqueta

**Pictogramas** Palabra/s de advertencia Indicaciones de peligro Consejos de prudencia

2.3 Otros peligros

No clasificada.

Mezcla no clasificada.

Mezcla no clasificada. Mezcla no clasificada.

P102, P270

No clasificada como mPmB ni como PBT

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

3.1 Mezclas/Sustancias Los componentes del producto final no se consideran peligrosos una vez

terminado el proceso de fabricación del mismo.

**SECCIÓN 4 Primeros auxilios** 

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: En caso de inhalación de gases producidos por combustión, proporcionar al afectado aire fresco y en caso de molestias prolongadas, acudir a un médico.

Ingestión: El producto no se considera nocivo por ingestión. Mantener al afectado tranquilo y para mayor seguridad acudir a un médico, mostrándole la composición del producto.

Contacto con la piel: lavar abundantemente con agua. Si en algún caso se tuvieran molestias prolongadas en el tiempo, acudir a un médico.

Contacto con los ojos: Revisar y quitar lentes de contacto. Lavar abundantemente con agua. Si én algún caso se tuvieran molestias prolongadas en el tiempo, acudir a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y

retardados 4.3 Indicación de toda atención médica y de

los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

En caso de incendio llamar a los bomberos y a las autoridades pertinentes.

Si el incendio se produce en un recinto cerrado, abrir las puertas y ventanas para conseguir una máxima ventilación del local.

Mantener los recipientes refrigerados con agua

5.1 Medios de extinción

5.2 Peligros específicos derivados de la

Utilizar agua como medio de extinción.

En caso de fuego se pueden producir gases tóxicos.

sustancia o la mezcla 5.3 Recomendaciones para el personal de

lucha contra incendios

Debido a la formación de gases tóxicos es aconsejable utilizar un equipo de

respiración con filtro combinado.

## SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental 6.1 Precauciones personales, equipo de Buenas prácticas de higiene: no comer, beber ni fumar mientras se trabaja con protección y procedimientos de emergencia este producto. Evitar la formación de polvo. Usar equipos de protección individual. Aplicar Buenas prácticas de higiene industrial. Evitar la formación de polvo. 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Usar equipos de protección individual. 6.1.2 Para el personal de emergencia Actuar según el Plan establecido en el lugar donde se use el producto. Utilice las cantidades por hectárea indicadas en la etiqueta o envase. Evitar que el producto se disuelva en agua y que ésta llegue al sistema de 6.2 Precauciones relativas al medioambiente alcantarillado. Si no pudiera evitarse y el producto llegara al alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes avisando del lugar y momento que ha ocurrido el incidente.

Recoger el producto mediante algún método mecánico.

No es necesario hacer referencia a otras secciones.

6.3 Métodos y material de contención y de

6.4 Referencia a otras secciones

limpieza

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento	
7.1 Precauciones para una manipulación segura	No se requieren medidas especiales para la manipulación del producto. Se recomienda lavarse las manos después de manipularlo.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	Es aconsejable que el producto se almacene en lugares cubiertos, frescos y secos.  Manténgase resguardadao del sol y de la humedad.  Almacenar el producto en lugares destinados sólo a este producto.  Mantener el producto alejado de fuentes de ignición o fuentes de calor.
7.3 Usos específicos finales	Abono de origen orgánico: No está permitido el pasto de animales de granja o el uso de los cultivos como hierba de pasto durante un mínimo de 21 días tras su aplicación.

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual	
8.1 Parámetros de control	No existen parámetros de control establecidos para este tipo de producto.
8.2 Controles de la exposición	No existen parámetros de control establecidos para este tipo de producto.
8.2.1 Controles técnicos apropiados	No existen parámetros de control establecidos para este tipo de producto.
8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Buenas prácticas de higiene: no comer, beber ni fumar mientras se trabaja con este producto. Se acoseja utilizar los EPIs adecuados para evitar el contacto con el polvo que pudiera producirse.
A) Protección de los ojos - la cara	Es aconsejable la utilización de gafas/máscara de protección.
B) Protección de la piel	Es aconsejable la utilización de guantes y ropa específica sólo para el trabajo.
C) Protección respiratoria	En caso de incendio, utilizar un equipo de respiración con filtro combinado.
D) Peligros térmicos	No se consideran.
8.2.3 Controles de exposición medioambiental	No existen parámetros de control establecidos para este tipo de producto.

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas A) Aspecto Sólido. B) Olor Posible olor a materia orgánica. C) Umbral olfativo No establecido. Hq (D No disponible. E) Punto de fusión/punto de congelación No disponible. F) Punto inicial de ebullición e intervalo No disponible. de ébullición G) Punto de inflamación No disponible. H) Tasa de evaporación No disponible. I) Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable. J) Límites superior/inferior de No disponible. inflamabilidad o de explosividad K) Presión de vapor No disponible. L) Densidad de vapor No disponible. M) Densidad relativa No disponible. No disponible. N) Solubilidad(es) O) Coeficiente de reparto n-octanol/agua No disponible. P) Temperatura de auto-inflamación No disponible. Q) Temperatura de descomposición No disponible. R) Viscosidad No disponible. S) Propiedades explosivas No explosivo. T) Propiedades comburentes No comburente. 9.2 Información adicional No disponible.

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad	
10.1 Reactividad	El producto es estble en condiciones normales de uso y almacenamiento.
10.2 Estabilidad química	El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Evitar que el producto entre en contacto con fuentes de ignición o fuentes de calor.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Evitar que el producto entre en contacto con fuentes de ignición o fuentes de calor.
10.5 Materiales incompatibles	Evitar contacto con materias ácidas, alcalinas o comburentes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	En caso de combustión se pueden formar gases tóxicos.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos	
a) Toxicidad aguda	Producto no tóxico.
b) Irritación	Producto no irritante.
c) Corrosividad	Producto no corrosivo.
d) Sensibilización	Producto no sensibilizante.
e) Toxicidad por dosis repetidas	Producto no tóxico.
f) Carcinogenicidad	Producto no cancerígeno.
g) Mutagenicidad	Producto no mutagénico.
h) Toxicidad para la reproducción	Producto no tóxico para la reproducción.

SECCIÓN 12 Información ecológica	
12.1 Toxicidad	No evaluado.
12.2 Persistencia y degradabilidad	No evaluado.
12.3 Potencial de bioacumulación	No evaluado.
12.4 Movilidad en el suelo	No evaluado.
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB	No evaluado.
12.6 Otros efectos adversos	No se conocen.

SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación	
	Utilizar medios mecánicos para recoger el producto. No eliminar diluyendo el producto en agua ni tirándolo al sistema de alcantarillado. Seguir las instrucciones locales y la normativa vigente para la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte	
14.1 Número ONU	No es de aplicación. Producto no peligroso.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No es de aplicación. Producto no peligroso.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No es de aplicación. Producto no peligroso.
14.4 Grupo de embalaje	No es de aplicación. Producto no peligroso.
14.5 Peligros para el medioambiente	No es de aplicación. Producto no peligroso.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No es de aplicación. Producto no peligroso.
14.7 Transportea granel con arreglo al anex Il del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No es de aplicación. Producto no peligroso.

SECCIÓN 15 Información reglamentaria	
15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medioambiente específicas para la sustancia o la mezcla	El destinatario tiene la responsabilidad de conocer bien las reglamentaciones nacionales y locales.
15.2 Evaluación de la seguridad química	No se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16 Otra información	
16.1 Otra información	Consejos de prudencia: P102: Mantener fuera del alcance de los niños P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización Abreviaturas y acrónimos: VLA-ED: Valor límite ambiental-Exposición Diaria. VLA-EC: Valor Límite ambiental-Exposición de Corta Duración. NOAEL: Concentración sin efectos adversos observados. DNEL: Concentración sin efecto derivado. PNEC: Concentración prevista sin efectos. EC50: Concentración media efectiva. Concentración del compuesto que afecta al 50% de los organismos testeados. LC50: Concentración letal. Cantidad de un material que provoca la muerte del 50% de los organismos testeados. LD50: Dosis letal. Dosis de un material que provoca la muerte del 50% de los organismos testeados. CLP: Reglamento UE 1272/2008 Modificaciones introducidas en la revisión actual: Adaptación al formato del Reglamento REACH y al Reglamento 453/2010

La información contenida en este documento se da de buena fe y creyendo en su exactitud, en base al conocimiento que se dispone sobre el producto en el momento de su publicación. No implica la aceptación de ningún compromiso ni responsabilidad legal por parte de la Compañía por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualesquiera circunstancias particulares.

## Ficha realizada por:

La realización de cambios está prohibida sin la autorización expresa de:

Tlf. Fax

La reproducción está prohibida sin la autorización de: