DOCUMENTO DE USO SEGURO

El presente documento se entrega a modo informativo puesto que el producto final no es peligroso y no requiere Ficha de Seguridad Fecha emisión 04/11/2011

Emisión 5

Fecha de revisión 29/12/2016

Revisión 4

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

1.1 Nombre comercial del producto ORGANIA REVITASOIL PLUS POLVO GRANEL

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

Abono orgánico.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

FERTINAGRO BIOTECH, S.L Pol.. Industrial La Paz parcela 185 44195 Teruel (España)

tel: 978 618070 Fax: 978609975

1.4 Teléfono de emergencia 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

No clasificada.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas Mezcla no clasificada.

Palabra/s de advertencia Mezcla no clasificada.

Indicaciones de peligro Mezcla no clasificada.

Consejos de prudencia P102, P270

2.3 Otros peligros 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.

storing adde on or nompo, acadan a an medicer

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardadosNo existen más datos relevantes disponibles.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción Utilizar agua como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la

En caso de fuego se pueden producir gases tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra

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

SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Buenas prácticas de higiene: no comer, beber ni fumar mientras se trabaja con este producto.

Evitar la formación de polvo.

Usar equipos de protección individual.

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Aplicar Buenas prácticas de higiene industrial.

Evitar la formación de polvo Usar equipos de protección individual

Actuar según el Plan establecido en el lugar donde se use el producto.

6.2 Precauciones relativas al medioambiente

6.1.2 Para el personal de emergencia

Evitar que el producto se disuelva en agua y que ésta llegue al sistema de 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.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el producto mediante algún método mecánico.

6.4 Referencia a otras secciones

No es necesario hacer referencia a otras secciones.

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.

Almacenar el producto en lugares destinados sólo a este producto. Mantener el producto alejado de fuentes de ignición o fuentes de calor.

Abono de origen orgánico: No está permitido el pasto de animales de granja o el uso de los 7.3 Usos específicos finales

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

Se acoseja utilizar los EPIs adecuados para evitar el contacto con el polvo que pudiera

producirse.

A) Protección de los ojos - la cara Es aconseiable la utilización de gafas/máscara de protección.

Es aconsejable la utilización de guantes y ropa específica sólo para el trabajo. B) Protección de la piel

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

Sólido. A) Aspecto

B) Olor Materia Orgánica.

C) Umbral olfativo No establecido.

D) pH No disponible.

E) Punto de fusión/punto de congelación No disponible.

F) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No disponible.

G) Punto de inflamación No disponible.

H) Tasa de evaporación No disponible.

I) Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable.

J) Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

No disponible.

K) Presión de vapor No disponible.

No disponible. L) Densidad de vapor

M) Densidad relativa No disponible.

No disponible. N) Solubilidad(es)

No disponible. O) Coeficiente de reparto n-octanol/agua

P) Temperatura de auto-inflamación No disponible.

No disponible. Q) Temperatura de descomposición

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 estable 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.

SECCIÓN 11 Información toxicológica

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

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Utilizar medios mecánicos para recoger el producto

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 NacionesNo es de aplicación. Producto no peligroso.

Unidas

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.

No es de aplicación. Producto no peligroso. 14.5 Peligros para el medioambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios No es de aplicación. Producto no peligroso.

14.7 Transportea granel con arreglo al anex II 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 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: FERTINAGRO BIOTECH, S.L La realización de cambios está prohibida FERTINAGRO BIOTECH, S.L.

sin la autorización expresa de:

Pol.. Industrial La Paz parcela 185 44195 Teruel (España)

tel: 978 618070 Fax: 978609975

La reproducción está prohibida sin

la autorización de:

FERTINAGRO BIOTECH, S.L