

## **1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

### **1.1. Información del Producto**

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Tipo de preparado | Mezcla líquida     |
| Nombre comercial: | <b>Kryptonite®</b> |
| Nº REACH:         | N/A                |
| Nº CAS:           | N/A                |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Función de la mezcla: | Fertilizante para uso agrícola. Uso exclusivo en dilución. |
| Usos desaconsejados:  | No se han identificado                                     |

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Empresa:          | BLUE HERON PLANT BIO DYNAMICS, S.L.<br>C/Primavera, 90 B<br>28430 Alpedrete (Madrid) |
| Teléfono          | +34 91 857 14 34   |
| E-mail            | <a href="mailto:info@blueheron.es">info@blueheron.es</a>                             |
| Dpto. Responsable | e-mail: <a href="mailto:icadahia@blueheron.es">icadahia@blueheron.es</a>             |

**Teléfono de Urgencias (24h)** Blue Heron Plant Biodynamics SL: +34 91 857 14 34

## **2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

### **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

**Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado:**

No clasificado.

### **2.2 Elementos de la etiqueta:**

**Pictograma de peligro:** Sin pictograma

**Palabra de advertencia:** No aplicable

**Consejos de prudencia:**

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P309 + P313: EN CASO DE exposición o malestar: Consultar a un médico.

EUH401: A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

**2.3 Otros peligros:** Este producto no es considerado PBT ni mPmB (Ver sección 12).

## **3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.1 Sustancia:** No aplicable

**3.2 Mezclas:** Características químicas: No contiene componentes peligrosos clasificados.

## **4. PRIMEROS AUXILIOS**

### **4.1 Descripción de los primeros auxilios:**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Medidas generales:</b>     | Retire a la persona de la zona contaminada. Sacar al aire libre y proteger contra hipotermia. No administrar nada por vía oral ni provocar el vómito. Solicitar atención médica. |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.   |
| <b>Contacto con la piel:</b>  | Lavar con agua y jabón abundantes.   |
| <b>Inhalación:</b>            | Trasladar inmediatamente al intoxicado a una zona ventilada. Si es necesario, solicite atención médica.  |
| <b>Ingestión:</b>             | Enjuagarse la boca. No provocar el vómito.   |

### **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

|   |         |
|---|---------|
| <b>Inhalación:</b>                      | Ninguno |
| <b>Contacto con los ojos y la piel:</b> | Ninguno |
| <b>Ingestión:</b>                       | Ninguno |

### **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente:**

No hay un antídoto específico para exposición a este material. Tratamiento sintomático.

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **5.1 Medios de extinción:**

Productos químicos secos, espumas resistentes al alcohol, dióxido de carbono. Refresque los envases expuestos al fuego con agua. No se conoce ningún medio no adecuado.

### **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:**

Puede desprender en caso de incendio, por descomposición térmica o combustión, gases irritantes y posiblemente tóxicos (CO, CO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub>). Emplear ropa y guantes protectores, gafas de seguridad y equipo de respiración autónoma.

### **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

Evacuar a todas las personas. Actuar con precaución. Usar agua pulverizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Mantener las medidas adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente. Recoger y tratar el agua usada de acuerdo con la regulación local. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto.

## **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Evitar el contacto con ojos y piel. Utilizar indumentaria, gafas y guantes protectores adecuados. Delimitar el área de vertido y limitar el acceso al personal esencial. Eliminar cualquier posible fuente de ignición. Proveer de ventilación adecuada antes de volver a entrar.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Evitar que el producto llegue a los cursos de agua. Si es necesario, hacer barreras de contención con material adecuado. Tapar los desagües. Si el producto contamina masas de agua (ríos, lagos o alcantarillado), suelo o vegetación, alertar a las autoridades pertinentes.

### **6.3 Métodos y material de contención y limpieza:**

Contenga con material absorbente, tal como arcilla, tierra o cualquier absorbente comercialmente disponible. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Atendiendo a las normativas de protección de medio ambiente, limpiar a fondo los utensilios y suelos contaminados. No limpiar la zona contaminada con agua.

#### 6.4 Referencias a otras secciones:

Indicaciones relativas a manipulación segura. Ver *Sección 7*.  
Indicaciones relativas al equipo de protección personal. Ver *Sección 8*.  
Indicaciones relativas a la eliminación de residuos. Ver *Sección 13*.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Utilizar equipo de protección personal, evitando el contacto directo con el producto. Asegurar una adecuada ventilación. No fumar, beber o comer durante la manipulación del producto.

Lavarse bien las manos usando jabón neutro después de manipular el producto y antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Quitarse la ropa contaminada y lavarla después de su uso, separadamente. No manipular envases dañados sin llevar protección adecuada. Mantener los recipientes bien cerrados cuando no se usen.

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

Mantener el producto solo en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado, protegido del sol y la humedad. Evitar temperaturas por debajo de 2°C y por encima de 28°C. No almacenar cerca de llamas ni fuentes de calor. Mantener alejado de comida, bebida y piensos animales. Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas, niños y animales.

### 7.3 Usos específicos finales:

El uso específico final aparece descrito en la etiqueta.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición personal: No hay datos disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición:

General: No comer, beber, ni fumar durante la manipulación. Evitar el contacto con la piel y ojos.

Protección de las manos: Utilizar guantes de nitrilo o impermeables (mínimo espesor: 0.4 mm) certificados CE (u homologación equivalente). Lavarlos si se ensucian. Eliminarlos si se contaminan por dentro, perforan o si la suciedad exterior no se puede eliminar. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al aseo.



Protección respiratoria: Debido a la baja toxicidad de este producto, la protección respiratoria no es típicamente necesaria. Si se generan vapores, utilice máscara de protección respiratoria con filtro químico adecuado. La protección respiratoria debe ser usada únicamente para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición ya hayan sido tomadas. Seguir siempre las indicaciones del fabricante del equipo de respiración en cuanto a utilización y mantenimiento.



Protección ocular: Normalmente no se requiere protección ocular, si bien se recomienda utilizar gafas de seguridad cerradas conformes a EN166 (u homologación equivalente).



Protección cutánea: No se requiere equipo especial de protección, si bien se recomienda llevar ropa y botas de trabajo adecuadas para evitar el contacto repetido o prolongado del producto con la piel. Llevar dos capas de ropa que sea posible; un mono de algodón o algodón/poliéster debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado de manera frecuente así como de forma profesional. Se recomienda disponer de una ducha de seguridad.



## **9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

### **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Apariencia:                              | Líquido.                       |
| Olor:                                    | Ligero                         |
| Límite de olor:                          | No determinado                 |
| pH (20° C):                              | 10,0 a 20 °C (ASTM D-70)       |
| Punto de fusión/congelación:             | < 1,5 °C. Punto de congelación |
| Punto de ebullición inicial e intervalo: | > 90 °C                        |
| Punto de inflamación:                    | > 96 °C                        |
| Tasa de evaporación:                     | No determinado                 |
| Inflamabilidad:                          | No es inflamable               |
| Límite superior/inferior de explosión:   | No es explosivo                |
| Presión de vapor (20° C):                | No determinado                 |
| Densidad relativa (20° C):               | 1,02 – 1,06 g/ml a 20°C        |
| Solubilidad en agua:                     | Completa                       |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua:  | No determinado                 |
| Temperatura de auto-inflamación:         | > 250 °C                       |
| Temperatura de descomposición:           | No determinado                 |
| Viscosidad (20 °C):                      | No determinado                 |
| Propiedades explosivas:                  | No explosivo                   |
| Propiedades oxidantes:                   | No oxidante                    |

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### **10.1 Reactividad:**

Según nuestro conocimiento y experiencia, el producto no tiene reactividades especiales.

### **10.2 Estabilidad química:**

Estable en condiciones normales de almacenamiento (ver Sección 7).

### **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales.

### **10.4 Materiales que deben evitarse:**

Evitar el almacenamiento en condiciones de humedad o calor extremos, cerca de fuentes de ignición. Mantener alejado de comida, bebida y piensos animales.

### **10.5 Materiales incompatibles:**

Evitar el contacto con oxidantes fuertes y ácidos fuertes que pueden generar calor y liberar humos tóxicos.

### **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Pueden formarse CO, CO<sub>2</sub> y de NO<sub>x</sub>.

## **11. INFORMACION TOXICOLOGICA**

### **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda según ruta de exposición:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Oral:</b>                  | DL50 rata: > 15.000 mg/kg (OECD 401)                 |
| <b>Dermal:</b>                | DL50 rata: > 5.000 mg/kg (OECD 402)                  |
| <b>Inhalación:</b>            | Sin datos disponibles sobre toxicidad por inhalación |
| <b>Irritación de la piel:</b> | No es irritante                                      |
| <b>Irritación ocular:</b>     | No es irritante                                      |
| <b>Sensibilización:</b>       | Sin datos disponibles sobre sensibilización          |

Toxicidad crónica según ruta de exposición:

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| <b>Oral:</b>   | No es tóxico    |
| <b>Dermal:</b> | No es irritante |

CMR (Carcinogenicidad, mutagenicidad, toxicidad reproductiva):

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| <b>Carninogenicidad:</b>       | Ninguno |
| <b>Mutagenicidad:</b>          | Ninguno |
| <b>Toxicidad reproductiva:</b> | Ninguna |

## **12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

### **12.1 Toxicidad:**

No se dispone de datos sobre el impacto de la mezcla en el medio-ambiente.

### **12.2 Persistencia y degradabilidad:**

No se espera que la mezcla sea persistente por su rápida y completa bio-degradación.

Rápidamente bio-degradado: > 88% después de 14 días; 100 % después de 28 días (OECD 302B)

### **12.3 Potencial de bio-acumulación:**

Muy bajo potencial de bio-acumulación.

### **12.4 Movilidad en el suelo:**

Sin información disponible.

### **12.5 Resultados de evaluación PBT y mPmB:**

Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB.

### **12.6 Otros efectos adversos:**

No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente.

La ecotoxicidad del producto se considera desdeñable.

## **13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

### **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:**

Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos, cuya eliminación debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.

#### **- Eliminación del producto:**

Como residuo líquido, el producto debe ser solidificado con agentes estabilizantes (arena, cenizas volantes, cemento, etc.) hasta que no quede ningún residuo líquido. La eliminación del material deberá efectuarse según la legislación vigente, y siempre en centros autorizados. No disponer junto a la basura domiciliaria. Evitar que el producto llegue al alcantarillado.

#### **- Eliminación de envases:**

Vaciar contenidos restantes y no reutilizar envases vacíos. Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo industrial, por lo que deberá ser gestionado en un punto verde o de recogida de envases industriales.

## **14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

### **14.1 Número ONU**

No clasificado

### **14.2 Denominación ONU de la carga**

No clasificado

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

Ninguno

### **14.4 Grupo de embalaje**

Ninguno

### **14.5 Peligros medioambientales**

No clasificado

### **14.6 Disposiciones especiales**

No clasificado

### **14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y del código IBC:**

No aplicable para la mezcla

## **15. INFORMACION REGLAMENTARIA**

### **15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o mezcla**

- Directiva 67/548/CEE de del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas.
- Directiva 1999/45/CE de sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos.
- Directiva 91/689/CEE relativa a residuos peligrosos.
- Directiva 91/156/CEE relativa a los residuos.
- Reglamento (CE) Nº 1907/2007 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos REACH.
- Reglamento (UE) Nº 453/2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- Reglamento (CE) Nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Real Decreto 363/1995. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- Real Decreto 255/2003. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG: Internacional Maritime Dangerous Goods)
- Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas por Transporte Aéreo Internacional (IATA: Internacional Air Transport Association)

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No disponible

## **16. OTRA INFORMACION**

### **16.1 Texto íntegro de las frases H, indicaciones de peligro, frases P y consejos de prudencia referidos en la Sección 3 de esta FDS de acuerdo al Reg. (CE) nº 1272/2008 modificado:**

No aplicable

### **16.2 Texto íntegro de las frases R, indicaciones de peligro, frases S y consejos de prudencia referidos en la Sección 3 de esta SDS de acuerdo a con la Dir. 1999/45/CE modificada:**

No aplicable

### **16.3 Otros datos:**

El contenido y formato de esta ficha de datos de seguridad se ajustan a las Directivas 1999/45/CE, y al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y sus modificaciones posteriores.

Los datos citados en esta sección sirven únicamente a título informativo.

**Limitación de responsabilidad:** Las informaciones que contiene, están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto en la fecha indicada y son dadas de buena fe. No exime al usuario de conocer y aplicar el conjunto de textos que reglamentan su actividad. Tomará bajo su única responsabilidad las precauciones ligadas a la utilización que haga del producto **Kryptonite®**.

***Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.***