

**manica®****FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)****ZOLVIS 80% WG**
Conforme al Reglamento UE 2020/878

Rev.5.5

Fecha de creación:
17.09.2012
Fecha de edición:
04.06.2022**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****1.1 Identificador del producto**

Nombre del producto: ZOLVIS 80% WG

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

Fungicida-Acaricida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

MANICA COBRE S.L.

C/ Llacuna 166

08018 (Barcelona) ESPAÑA

Tel. 93 309 21 35

e-mail: info@manicacobre.com**1.4 Teléfono de emergencia**

De la empresa: 93 309 21 35

Del Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Este producto no cumple con los criterios para la clasificación de ninguna clase de peligro de acuerdo con Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas. Sin embargo, se suministra una ficha de datos de seguridad si se requiere.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Pictograma: Ninguno

Palabra de advertencia: Ninguna

Frases de peligro: Ninguna

Otras frases de peligro: **EUH210:** Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.**EUH401:** A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.Frases de prudencia: **P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.**P261:** Evitar respirar el polvo/el humo/ el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.**P262:** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.**P280:** Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.**2.3 Otros peligros:**

- El producto no tiene riesgo de explosión de polvo tal y como se suministra, sin embargo, la acumulación de polvo fino puede conducir a un riesgo de explosión de polvo.
- La mezcla en sí o cualquier sustancia contenida en la mezcla no cumple los criterios mPmB y PBT según el Reglamento (CE) nº1907/2006, Anexo XIII.
- La mezcla en sí o cualquier sustancia contenida en esta mezcla no está identificada con propiedades de alteración endocrina de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/2100.

**manica®****FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)****ZOLVIS 80% WG**
Conforme al Reglamento UE 2020/878

Rev.5.5

Fecha de creación:
17.09.2012
Fecha de edición:
04.06.2022**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****Descripción de la mezcla:****Ingrediente activo:** Azufre 80% p/p**Otros componentes:** Lignosulfonato, agente anti-caking**Ingrediente peligroso:** Azufre**Otra información del ingrediente activo:**Clasificación conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): **Skin Irrit.2, H315**

Componentes/ Naturaleza química	Concentración	EU Index	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación según Reg. (EC) 1278/2008 (CLP)	SCL, M- factor, ATE
Azufre	80% p/p	016-094-00-1	7704-34-9	231-722-6	Irritación en la piel .2 H315	Ninguno

Para obtener el texto completo de las declaraciones H, consulte la SECCIÓN 16.

Registro REACH: Como ingrediente activo de un producto fitosanitario, el azufre se considera registrado de acuerdo con el artículo 15 del reglamento 1907/2006/EC, y no es necesario un registro posterior bajo REACH requerido.

No hay ingredientes adicionales presentes en esta mezcla que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente, sean PBT, mPmB o sustancias de preocupación equivalente, o nanopartículas, o se les haya asignado un límite de exposición en el lugar de trabajo, y por lo tanto, requieran informes en esta sección.

4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1. Descripción de los primeros auxilios:**

Información general: Quitar la ropa contaminada inmediatamente. En caso de accidente o malestar, buscar inmediatamente ayuda médica. Llevar consigo la etiqueta o ficha de datos de seguridad.

- Por inhalación:

Retire a la víctima al aire fresco y manténgala caliente y en reposo

- Tras contacto con la piel:

Tras un contacto con la piel, lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación consulte a un médico.

- Tras contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente cuidadosamente y a fondo con ducha para los ojos o agua. Consulte un oftalmólogo.

- Tras ingestión:

Dé agua en pequeños sorbos (efecto dilución). No provoque el vómito. Solicitar atención médica.

- Autoprotección del primer ayudante:

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Si se sospecha que todavía hay vapores, la persona que asista a la víctima debe usar máscara adecuada o un aparato de respiración autónomo. Puede ser peligroso para la persona que proporciona la ayuda realizar la reanimación boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela o use guantes.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

Rev.5.5

ZOLVIS 80% WG
Conforme al Reglamento UE 2020/878

Fecha de creación:
17.09.2012
Fecha de edición:
04.06.2022

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

La ingestión del producto puede provocar flatulencias y diarrea.

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

Tratamiento específico: primeros auxilios, descontaminación, tratamiento de síntomas.

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados: agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción no apropiados: No utilizar un chorro de agua a presión (riesgo de explosión del vapor).

5.2 Peligros específicos derivados a la sustancia o la mezcla:

Productos de combustión peligrosos:

En caso de incendiarse el material, se genera dióxido de azufre, altamente tóxico e irritante. **En caso de fuego y/o explosión no respirar los humos.**

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Medidas de protección especiales para los bomberos: Aísle rápidamente la zona retirando a todas las personas de las proximidades del incidente si hay un incendio. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada.

Ropa protectora: Los bomberos deben usar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. La ropa para bomberos (incluidos cascos, botas y guantes de protección) conforme a la norma europea EN 469 proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidentes químicos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Para personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Equipo de protección: consulte la sección 8.2

Procedimientos de emergencia:

Eliminar las fuentes de ignición, proporcionar ventilación suficiente y controlar el desarrollo de polvo.

Para el personal de emergencia:

No hay información adicional.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No verter en desagües o alcantarillado, suelo o aguas abiertas (arroyos, estanques, etc.).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

Rev.5.5

ZOLVIS 80% WG
Conforme al Reglamento UE 2020/878

Fecha de creación:
17.09.2012
Fecha de edición:
04.06.2022

Absorber la sustancia derramada mecánicamente y recoger en un container adecuado, sellado.
Usar una aspiradora sólo si es a prueba de explosión.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consulte la sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección individual adecuado.

Consulte la sección 13 para obtener más información sobre el tratamiento de residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Medidas de protección

Posible explosión de polvo. Mantener alejado de aparatos eléctricos, llamas abiertas, cualquier fuente de calor y chispas. No fumar ni soldar en el área de trabajo.

Asesoramiento sobre higiene laboral general

No coma, beba ni fume en las áreas de trabajo; lavarse las manos después de su uso; y quítese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de entrar en las áreas para comer.

7.2 Condiciones de un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Condiciones técnicas y de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, proteger de la humedad y la luz solar directa.

Materiales para embalaje

Material resistente a la humedad, sin requisitos especiales.

Condiciones para almacenes y contenedores.

No almacenar junto con alimentos, piensos y bebidas. Aléjate de los niños.

Más información relacionada con el almacenamiento

Clase de almacenamiento: 11

7.3. Usos específicos finales:

El producto es usado para la protección de cultivos con un equipo de pulverización o atomizador común, de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas. Ver etiqueta para más información.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Componentes con límites exposición ocupacional resp. Límites exposición ocupacional biológicos que requieren supervisión: ninguno.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Medidas organizativas para prevenir la exposición:

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Cuando lo use, no coma, beba o fume. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Quítese toda la ropa contaminada inmediatamente.

8.2.2 Medidas de protección individual

a) Protección para los ojos:

Utilice gafas de seguridad con protección lateral. Gafas de seguridad con protectores laterales conforme a EN166. Utilice equipos de protección ocular probados y aprobados según las normas gubernamentales correspondientes, como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE).

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)**

Rev.5.5

**ZOLVIS 80% WG
Conforme al Reglamento UE 2020/878**Fecha de creación:
17.09.2012
Fecha de edición:
04.06.2022**b) Protección de la piel:****- Protección de mano:**

Use guantes adecuados. Son adecuados los guantes de protección química, que han sido probados según EN 374. Para fines especiales, se recomienda comprobar la resistencia a los productos químicos de los guantes de protección. mencionado anteriormente junto con el proveedor de estos guantes. Los tiempos son valores aproximados de mediciones a 22°C y contacto permanente. Aumento de la temperatura debido a sustancias calentadas, calor corporal, etc y una reducción del espesor efectivo de la capa por estiramiento puede conducir a una consideración reducción capaz del tiempo de ruptura. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante. Al año aprox. 1,5 veces el espesor de la capa mayor/menor, el tiempo de avance respectivo se duplica/reduce a la mitad. Los datos aplican sólo a la sustancia pura. Cuando se transfieren a mezclas de sustancias, solo pueden considerarse como tiene guía.

• Tipo de material

NBR (caucho de nitrilo)

• Espesor del material

>0,11 mm

• Tiempos de penetración del material del guante

>480 minutos (permeación: nivel 6)

- Protección corporal

Use ropa impermeable. El tipo de equipo de protección debe seleccionarse de acuerdo con la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo específico. Tomar periodos de recuperación para la regeneración de la piel. La protección preventiva de la piel (cremas/ungüentos de barrera) es recomendable.

c) Protección respiratoria

Protección respiratoria necesaria en: Formación de polvo. Dispositivo de filtrado de partículas (EN 143). P2 (filtros en menos el 94 % de las partículas en el aire, código de color: blanco). Para exposiciones molestas, use un respirador de partículas tipo P95 (EE. UU.) o tipo P1 (UE EN 143). Para una protección de mayor nivel, use cartuchos de respirador tipo OV/AG/P99 (EE. UU.) o tipo ABEK-P2 (UE EN 143). Use respiradores y componentes probados y aprobados según los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EE. UU.) o CEN (UE).

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

No permita que ingrese en desagües o alcantarillas, suelo o aguas abiertas.

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de proceso de trabajo para asegurarse de que cumplen con los requisitos de la legislación de protección ambiental.

Para evitar riesgos para el medio ambiente, aplicar únicamente de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 Información general sobre propiedades físicas y químicas básicas:****Apariencia:**

Sólido, Microgránulos.

Color:

Marrón.

Olor:

Dulce-leñoso.

Umbral de olor:

No determinado

Punto de fusión:

No determinado para la mezcla.

Punto de fusión del Azufre: 114 – 116 °C

(Método: CIPAC MT 2)

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)**

Rev.5.5

**ZOLVIS 80% WG
Conforme al Reglamento UE 2020/878**Fecha de creación:
17.09.2012
Fecha de edición:
04.06.2022

Punto de ebullición:	No determinado para la mezcla. Punto de ebullición ingrediente activo: 445°C (Literature data)
Inflamabilidad:	No altamente inflamable (Método: EEC A.10)
Límites de explosión superior/inferior:	No aplica (no líquido)
Punto de inflamación:	No aplica (no líquido)
Temperatura de ignición:	No aplica (no líquido)
Temperatura de descomposición:	Ninguna
pH (1% agua a 20°C):	4 – 7
Viscosidad Kinematica:	No aplica (preparación sólida)
Solubilidad:	Dispersable en agua
Coeficiente de partición Octanol agua:	No determinado en la mezcla. Log P _{ow} Azufre: 5.68 (20°C)
Presión de vapor:	No aplica (preparación sólida)
Densidad:	900 ± 50 g/L (CIPAC MT 186 “pour density”)
Densidad relativa de vapor:	No aplica (preparación sólida)
Características de partícula:	d ₅₀ : < 8 µm (Mét.: CIPAC MT 187) (Laser diffraction) Dustiness: 2,4 mg (Mét.: CIPAC MT 171) Nanoformas: ninguna

9.2 Otros datos

Miscibilidad:	No miscible con productos que contienen aceite.
Formación de mezclas explosivas de polvo / aire.	La acumulación de polvo fino puede provocar un riesgo de explosión de polvo.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1 Reactividad:**

No hay datos de prueba específicos relacionados con la reactividad disponibles para este producto o sus ingredientes.

10.2 Estabilidad química:

El producto es estable bajo condiciones de almacenamiento correctas y a temperatura ambiente como se indica en la sección 7.2.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Cuando se almacena y se manipula de acuerdo a las instrucciones, no se esperan reacciones peligrosas. Posible explosión por polvo. Para más información, ver sección 7.

10.4 Condiciones a evitar:

Evitar la formación de polvo. Mantener alejado de aparatos eléctricos, llamas y cualquier fuente de calor y chispas.

10.5 Materiales incompatibles:

Con cloratos, nitratos, percloratos y permanganatos, mezclas de productos de formas explosivas excepcionalmente susceptibles de choque.

Inestable en contacto con agentes oxidantes fuertes, cobre y óxidos de cobre.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone cuando se usa para los usos indicados.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)**

Rev.5.5

**ZOLVIS 80% WG
Conforme al Reglamento UE 2020/878**Fecha de creación:
17.09.2012
Fecha de edición:
04.06.2022**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n° 1272/2008****Toxicidad aguda:**

- **Oral:** LD₅₀ (rata): > 5000 mg/kg. OECD n° 401.*
- **Dérmica:** LD₅₀ (rata): > 2000 mg/kg. OECD n° 402.*
- **Inhalación:** LD₅₀ (rata, 4h): > 5434 mg/m³* · OECD n° 403.*

*max. concentración alcanzable con una MMAD e. el rango objetivo (1-4 µm)

Irritación /corrosión piel

(conejo) No Irritante, 4h. OECD n° 404.*

Irritación ojos:

(conejo) No Irritante, 24h. OECD n° 405.*

Sensibilización respiratoria o cutánea:

(conejillo de indias) No Sensible, 25 d. OECD n° 406.*

* Según datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad de células**Germinales:**

No hay datos disponibles

Carcinogenicidad:

No hay datos disponibles

Toxicidad reproductiva:

No hay datos disponibles

STOT-exposición única:

No hay datos disponibles

STOT-exposición repetida:

No hay datos disponibles

Peligro de aspiración:

No hay datos disponibles

Azufre como ingrediente activo, en la medida en que se disponga de datos:**Toxicidad aguda:**

- **Oral:** LD₅₀ (rata): > 2000 mg/kg. OECD n° 401.*
- **Dérmica:** LD₅₀ (rata): > 2000 mg/kg. OECD n° 402.*
- **Inhalación:** LD₅₀ (rata, 4h): > 5430 mg/m³* · OECD n° 403.*

*max. concentración alcanzable con una MMAD e. el rango objetivo (1-4 µm)

Irritación /corrosión piel

(conejo) Irritante, 4h. (irritación cutánea 2, H315)

Irritación ojos:

(conejo) No Irritante, 24h. OECD n° 405.*

Sensibilización respiratoria o cutánea:

(conejillo de indias) Sensibilización de la piel no observada, 25 d. OECD n° 406.*

Según datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

11.2 Información sobre otros peligros**11.2.1 Propiedades disruptivas endocrinas**

Para este producto, no se derivaron propiedades de alteración endocrina de la aplicación de los criterios de evaluación establecidos en los Reglamentos correspondientes ((CE) n° 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605), que es relevante para evaluar las propiedades disruptivas endocrinas para la salud humana.

11.2.2 Otra información

La ingestión del producto puede causar flatulencia y diarrea.

No se han informado otros efectos adversos para la salud relevantes.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad**

Toxicidad acuática aguda:

Peces: *Oncorhynchus mykiss*: LC₅₀ 96 h >5000 mg/l.

Daphnia: *Daphnia magna*: EC₅₀ 48 h >1000 mg/l. OECD 202.

Algas: *Ankistrodesmus bibráianus*: EC₅₀ 72 h >290 mg/l. OECD 201.

Toxicidad acuática crónica:

Peces: *Oncorhynchus mykiss*: LC₅₀ 28 d >100 mg/l. OECD 204.

Daphnia: *Daphnia magna*: EC₅₀ 21 d >1000 mg/l. OECD 202.

Toxicidad para otros organismos:

Abejas: *Apis mellifera*: LD₅₀ (24 h) >100 µg i.a./abeja. No tóxico.

Lombrices de tierra: *Eisenia fétida*: LD₅₀ (14 d) >2000 mg i.a./Kg tierra. No tóxico. OECD 207.

Información sobre efectos peligrosos al medioambiente

Dióxido de azufre y Ácido sulfuroso: 1 mg/l letal para peces.

12.2 Persistencia y degradabilidad (ingrediente activo):

Eliminación física y fotoquímica:

El azufre elemental se disocia en la luz solar artificial (DT₅₀ = 3-4 Std.)

Biodegradación:

Oxidación a sulfato que ocurre de forma natural en suelos y aguas subterráneas (DT₅₀=28 d).

12.3 Potencial de bioacumulación:

Coeficiente de partición en agua de octanol del azufre: Log P_{ow} 5.68 (20 °C)

12.4 Movilidad en el suelo (ingrediente activo):

El azufre no es soluble en agua y por tanto, tiene una baja movilidad en el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que haya sido evaluada para ser un PBT o un mPmB.

12.6 Propiedades disruptivas endocrinas

Esta mezcla no tiene propiedades de alteración endocrina con respecto a organismos no objetivo, ya que no cumple los criterios establecidos en la sección B del Reglamento (UE) n° 2017/2100 ”.

12.7 Otros efectos adversos:

No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Debe evitarse la contaminación de las aguas superficiales o del sistema de alcantarillado.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Debe eliminarse de acuerdo con la legislación vigente. Los desechos no deben eliminarse vertiéndolos en las alcantarillas. Combustión posible en plantas de incineración adecuadas (desulfuración de gases de combustión). Catálogo Europeo de Residuos: EWC:06 06 99

Descripción del residuo: Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del SIGFITO.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado como mercancía peligrosa

Transporte por tierra ADR:

No Clasificado.

14.1 N° ONU:

Ninguno.

14.2 Nombre técnico completo:

No clasificado como ADR.

14.3 Clase de peligro transporte:

Ninguno.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)**

Rev.5.5

**ZOLVIS 80% WG
Conforme al Reglamento UE 2020/878**Fecha de creación:
17.09.2012
Fecha de edición:
04.06.2022

- 14.4 Grupo embalaje:** No aplicable.
- 14.5 Peligros medioambientales:** Ninguno.
- 14.6 Precauciones especiales para el usuario:** Evitar el desarrollo/formación de polvo.
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:** No se contemple el transporte a granel.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Reglamento de la UE: Clasificación y etiquetado conforme a Reglamento UE 1272/2008, modificado por el Reglamento 790/2009 / CE.

REACH Situación del registro: La sustancia activa Azufre principio activo es considerado a ser registrada conforme a Art. 15 de REACH (1907/2006 / CE). Todos los demás componentes de la mezcla están exentos de registro conforme a Art. 2 párrafos 7 y 9 del Reglamento 1907/2006 / CE.

Otras regulaciones de la UE:

Registrado según el Reglamento productos fitosanitarios (1107/2009 / CE).

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Ninguna Evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo para esta sustancia/preparado por el proveedor.

16. OTRA INFORMACIÓN**16.1 Indicación de los cambios:**

Esta ficha de datos de seguridad ha sido modificada fundamentalmente de acuerdo con el Anexo II del reglamento REACH (1907/2006 / EC), el reglamento 2015/830 de 28 de mayo de 2015 y el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878. Además, se ha adaptado al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

**manica®****FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)****ZOLVIS 80% WG**
Conforme al Reglamento UE 2020/878

Rev.5.5

Fecha de creación:
17.09.2012
Fecha de edición:
04.06.2022**16.2 Abreviaciones y acrónimos:**

UE: Unión Europea.

CLP: Classification. Labelling and Packaging.

CMR= carcinogenic, mutagenic or toxic to reproduction.

STOT= Specific Target Organ Toxicity.

VwVw= Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe.

CAS= Chemical Abstracts Service.

LD= Lethal Dosis.

LC= Lethal Concentration.

EC= Effect Concentration.

PBT= Persistent, bioaccumulative, toxic.

vPvB= very persistent and very bioaccumulative.

GHS= Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

REACH= Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals.

EINECS= European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

16.3 Clasificación y procedimientos utilizados para obtener la clasificación para las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) nº. 1272/2008: ninguno.

Procedimiento de clasificación: no aplicable, ya que se dispone de datos toxicológicos de la mezcla.

16.4 Frases H relevantes:**- Para la mezcla:**

Frases de peligro: Ninguna

Otras frases de peligro:

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.**- Para el Ingrediente activo Azufre:**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP): **H 315:** Causa irritación de la piel.**16.5 Otra información:**

Los datos indicados son fruto de nuestro leal y mejor conocimiento actual sin representar garantía de las propiedades del producto. Es responsabilidad del receptor la observación de las reglamentaciones y normativas locales vigentes.