HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto: ANISAGRO WP

REACH No.: Un número de registro no está disponible para esta sustancia, ya que la sustancia o sus usos están exceptos del registro, el tonelaje anual no requiere registro o dicho

registro está previsto para una fecha posterior

No. CAS: N/A

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

Usos identificados: Reactivos para laboratorio, Fabricación de sustancias

M. anisopliae, ha demostrado ser eficiente en el control de insectos plaga de cultivos agrícolas de interés económico.

Las esporas de *B. popilliae* son ingeridas por las larvas de los insectos plaga, germinan en el canal alimentario, penetran las células del intestino y pasan a la hemolinfa provocando su muerte.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Natural Control S.A

Km 3 Paraje San Nicolás La Ceja Antioquia

Colombia

Teléfono: 57 3165883467

57 3147402623

Correo: info@naturalcontrol.com.co







HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia: Línea Salvavidas CISTEMA-SURA

018000941414 018000511414

4055911

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta sustancia no es clasificada como siendo peligrosa según la legislación dela Unión Europea.

2.2 Elementos de la etiqueta

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.3 Otros Peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

Nombre Químico (concentración)

No CAS número de registro clasificación

Metarhizium anisopliae

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 Según la normativa aplicable no es necesario divulgar los componentes.

Bacillus popilliae

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 Según la normativa aplicable no es

Página 2 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

necesario divulgar los componentes.

Sacarosa

α-D-Glucopyranosyl β-D-fructofuranoside; α-D-Glc-(1 \rightarrow 2)-β-D-Fru; D(+)-Saccharose; Sugar; β-D-Fructofuranosyl-α-D-glucopyranoside 57-50-1 200-334-9 No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Cereal

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Carbón mineral

7440-44-0 231-153-3 No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Según la normativa aplicable no es necesario divulgar ninguno de los componentes.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

Por ingestión

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuaque la boca con aqua.

Página 3 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11

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

Sin datos disponibles

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Inflamable.

ninanable. Disassa da sustasión da

Riesgo de explosión del polvo.

En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha

contra el fuego.

5.4 Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite la formación de polvo.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar y traspalar.

Página 4 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciones 7 o 10). Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar. Evitar la formación de polvo

6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Consejos para una manipulación segura. Observar las indicaciones de la etiqueta.

Medidas de higiene.

Sustituir la ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo.

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Ver precauciones en la sección 2.2

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el empaque herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Página 5 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

Cereal

VLA (ES) Valor Límite Ambienta Exposición	10 mg/m3	Forma de exposición: Polvo respirable
Diaria(VLAED)		·

Carbón activo (7440-44-0)

VLA (ES) Valor Límite Ambienta Exposición Diaria(VLAED)	3 mg/m3	Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina. Forma de exposición: Fracción respirable
Valor Límite Ambienta Exposición Diaria (VLAED)	10 mg/m3	Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina. Forma de exposición: Fracción inhalable.
Valor Límite Ambienta Exposición Diaria (VLAED)	2 mg/m3	Forma de exposición: Polvo respirable

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

DNEL trabajador, crónico	Efectos locales	inhalativo	3 mg/m3
DNEL consumidor,	Efectos locales	inhalativo	0,5 mg/m3
prolongado			

8.2 Controles de la exposición Controles técnicos apropiados

Procedimiento general de higiene industrial.

Protección personal

Página 6 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

Protección de los ojos/ la cara

Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

Sumersión

Material: Caucho nitrilo Espesura mínima de capa: 0,11 mm Tiempo de penetración: 480 min

Salpicaduras

Material: Caucho nitrilo Espesura mínima de capa: 0,11 mm Tiempo de penetración: 480 min

Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, ponerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados CE. Esta recomendación es meramente aconsejable y deberá ser evaluada por un responsable de seguridad e higiene industrial familiarizado con la situación específica de uso previsto por nuestros clientes. No debe interpretarse como una aprobación de oferta para cualquier escenario de uso específico.

Protección Corporal

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar

Página 7 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8

De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435 específico de trabajo., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar canacífica de trabajo.

lugar específico de trabajo.

Protección respiratoria

Protección respiratoria no requerida.

Necesaria en presencia de polvo.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro P 1.

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

Control de exposición ambiental

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto Forma: Polvo Mojable Color: Verde claro

b) Olor Inoloro

c) Umbral olfativo Sin datos disponibles

d) pH 5.5- 7.0

e) Punto de fusión/ punto de congelación Punto/intervalo de fusión: 3.550 °C - lit.

f) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición Sin datos disponibles

g) Punto de inflamación Sin datos disponibles h) Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Página 8 | 14



9.1



HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

 i) Inflamabilidad (sólido, gas) Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire

j) Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos Sin datos disponibles

k) Presión de vapor
 1 mmHg a 25 °C
 Sin datos disponibles
 Densidad relativa
 Solubilidad en agua
 Coeficiente de reparto n- octanol/agua
 Temperatura de auto-inflamación
 Temperatura de descomposición
 Viscosidad
 1 mmHg a 25 °C
 Sin datos disponibles
 Sin datos disponibles
 Sin datos disponibles
 Sin datos disponibles
 Sin datos disponibles

r) Viscosidad Sin datos disponibles s) Propiedades explosivas Sin datos disponibles t) Propiedades comburentes Sin datos disponibles

9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Riesgo de explosión del polvo.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiental).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión con:

Oxidantes, aceites, halógenos, Peróxidos

10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Página 9 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

Óxidos de carbono

Otros productos de descomposición peligrosos - Sin datos disponibles en caso de incendio: véase sección 5

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Sin datos disponibles DL50 Intravenoso - Ratón - 440 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Página 10 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

Sin datos disponibles

Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

Información Adicional

RTECS: sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación.

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

La sustancia no cumple los criterios de PBT o mPmB según el Reglamento (CE) núm. 1907/2006, anexo XIII.

12.6 Otros efectos adversos.

La descarga en el ambiente debe ser evitada. Más específico: No se conocen

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Producto

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Página 11 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacionales. Deje los productos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Envases contaminados

Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

UN 1361

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Mercancía no peligrosa IMDG: Mercancía no peligrosa IATA: Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

4.2 Se puede transportar libremente.

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Grupo de embalaje

Ш

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Contaminante marino: no IATA: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Página 12 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

Disposiciones legales de la CE Legislación de Peligro de Accidente Importante Alemán: SEVESO III. No aplicable.

Reglamento 1005/2009/CE relativo a sustancias que agotan la capa de ozono:

No regulado.

Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29de abril de 2004 sobre contaminante orgánico persistente que modifica la Directiva 79/117/CEE:

No regulado

Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC): Este producto no

Contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite legal de concentración correspondiente (≥ 0,1 % p/p) según la normativa CE n. º 1907/2006 (REACH), artículo 57.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química, pues es un producto biológico de origen natural y orgánico.

SECCIÓN 16. Otra información Otros datos

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento está basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba.

Página 13 | 14





HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8 De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

Consejos relativos a la formación

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

Revisado por:

León Darío Álvarez Osorio Gerente General Luisa Fda Pelaez T. Luisa Fernanda Peláez T. Coordinadora de Calidad



