

# VERCANI WP

## 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: **VERCANI WP**

REACH No.: Un número de registro no está disponible para esta sustancia, ya que la sustancia o sus usos están exentos 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.

El hongo *Lecanicillium lecanii* controlador de insectos de hábito chupador y raspador como Mosca blanca (*Trialeurodes vaporariorum*) (*Aleurotrachelus socialis*).

#### 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

#### 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 de la Unión Europea.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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



# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

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

### 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

*Lecanicillium lecanii*

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.

Sacarosa;  $\alpha$ -D-Glucopyranosyl  $\beta$ -D-fructofuranoside;  $\alpha$ -D-Glc-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-Fru;D(+)-Saccharose; Sugar;  $\beta$ -D-Fructofuranosyl- $\alpha$ -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.

# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

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

---

### 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. Enjuague la boca con agua.

#### 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.

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.



# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

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

### 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.

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 envase 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.



# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

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

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

##### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Cereal

VLA (ES) Valor Límite Ambiental Exposición Diaria (VLAED)	10 mg/m <sup>3</sup>	Forma de exposición: Polvo respirable
---	----------------------	---------------------------------------

Carbón activo (7440-44-0)

VLA (ES) Valor Límite Ambiental Exposición Diaria (VLAED)	3 mg/m <sup>3</sup>	Este valor es para la materia Particulada que no contenga amianto y un 1% de sílice cristalina. Forma de exposición: Fracción respirable
Valor Límite Ambiental Exposición Diaria (VLAED)	10 mg/m <sup>3</sup>	Este valor es para la materia un 1% de sílice cristalina. Forma de exposición: Fracción inhalable.
Valor Límite Ambiental Exposición Diaria (VLAED)	2 mg/m <sup>3</sup>	Forma de exposición: Polvo respirable

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL)

DNEL trabajador, crónico	Efectos locales	inhalativo	3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL consumidor, prolongado	Efectos locales	inhalativo	0,5 mg/m <sup>3</sup>



# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

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

De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

### 8.2 Controles de la exposición. Controles técnicos apropiados

Procedimiento general de higiene industrial.

#### Protección personal

##### Protección de los ojos/ la cara

Use equipo de protección para los ojos probado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU) o EN166 (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 específico de trabajo; el tipo de



# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

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

De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al 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. Estas 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

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a)	Aspecto	Forma: Polvo Mojable
		Color: Blanco Crema
b)	Olor	Inodoro
c)	Umbral olfativo	Sin datos disponibles
d)	pH	5.0- 6.0
e)	Punto de fusión/ punto de congelación	Punto/intervalo de fusión: 3.550 °C - lit.
f)	Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición disponibles	Sin datos
g)	Punto de inflamación	Sin datos disponibles
h)	Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
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
l)	Densidad de vapor	Sin datos disponibles
m)	Densidad relativa	1,8 - 2,1 gcm <sup>3</sup>
n)	Solubilidad en agua	Insoluble



# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

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

De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

o) Coeficiente de reparto n- octanol/agua	Sin datos disponibles
p) Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
q) Temperatura de descomposición	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

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



# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

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

### **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**

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.**

Página 9 | 12



# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

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

De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

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.

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.

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 como residuos según decreto 1443 de 2004.

#### 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

III

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no    IMDG Contaminante marino: no

IATA: no

Página 10 | 12



# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

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

### 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

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 29 de 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 ( $\geq 0,1$  % p/p) según la normativa CE nº 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

---

## 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

Página 11 | 12



# VERCANI WP

## HOJA DE SEGURIDAD

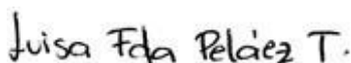
Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 8  
De acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y NTC 4435

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 empresa, no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba.

Revisado por:



León Darío Álvarez Osorio  
Gerente General



Luisa Fernanda Peláez T.  
Coordinadora de Calidad

