HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) BURHAN

Edición 1-00

Página 1 de 10

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

1.1 Identificación del producto.

Nombre comercial: BURHAN

Nombre del ingrediente activo: Bacillus spp. + Aceite de clavo + Aceite de Neem

1.2 Usos identificados de la sustancia o mezcla.

Uso: Fungicida

1.3 Datos del proveedor o fabricante.

Compañía: AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V

Av. Periférico Sur 3325, Piso 3, Col San Jerónimo Lídice,

10210 La Magdalena Contreras, CDMX Tel.: (55) 5089-1500 or 01-800-0211-568

Número de teléfono en caso de 800-00-214-00 **emergencia:** (55) 55-59-15-88

Centro de Atención a Intoxicaciones 800 000 A

(ATOX):

800 000 ATOX (2869).

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla: No es considerado producto peligroso.

Clasificación de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

Toxicidad aguda por ingestión Categoría 5

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión

Toxicidad aguda dérmica Categoría 5

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel

Toxicidad aguda por inhalación Categoría 5

H333 Puede ser nocivo si se inhala

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidas las frases de precaución:

Etiquetado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

BURHAN

Mónica Rodríguez Uribe	Marycarmen Cruz Hurtado
Elaboró	Aprobó

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) BURHAN

Edición 1-00

Página 2 de 10

Símbolo (s) Sin pictograma

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H333	Puede ser nocivo si se inhala

Consejos de prudencia.

P101 Si se ne product	ecesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente y la etiqueta del
•	er fuera del alcance de los niños
	etiqueta antes de uso
P210 Manten	er alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y entes de ignición.
	er el recipiente herméticamente cerrado.
	var únicamente en el recipiente original.
	odo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
	e las manos cuidadosamente después de la manipulación.
	solo al aire libre o en un lugar ventilado.
P280 Usar eq	juipo de protección para la cara, los ojos.
P301+P330 En caso	o de ingestión, enjuagar la boca.
P302+P352 En caso	o de contacto con la piel lavar con abundante agua.
	o de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una n que le facilite la respiración.
	o de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente, durante ninutos.
	o de contacto con la ropa, enjuagar inmediatamente con agua abundante la a piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
	o de incendio, detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.
	nar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente
P410 Protege	er de la luz solar.
•	nar a una temperatura que no exceda de 25°C. Eliminación:
	r el contenido y recipiente, conforme a las disposiciones locales

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

establecidas.

Ningún peligro identificado

BURHAN

Mónica Rodríguez Uribe	Marycarmen Cruz Hurtado
Elaboró	Aprobó

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) BURHAN

Edición 1-00

Página 3 de 10

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

Tipo de formulación

Líquido emulsionable

Ingrediente activo

Bacillus sp. 50% (contenido de 1x10⁸ ufc/ml; equivalente a 500 g/L); Aceite de clavo 2.5 % (equivalente a 25 g/L); Aceite de Neem 2.5% (equivalente a 25 g/L).

Composición garantizada

NOMBRE	No. CAS	CONCENTRACIÓN
Bacillus sp. (1x108 ⁸ UFC/ml)	N/A	80.00%
Aceite de clavo (Syzygium aromaticum)	8000-34-8	2.5%
Aceite de Neem (Azadirachta indica)	8002-65-1	2.5%

Otros datos.

Sin información disponible.

N/A: No Aplica

Consejo general

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación,

recostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica inmediata. Mantenga al paciente abrigado y en

reposo.

Inhalación Llevar a un lugar ventilado a la víctima.

Contacto con la piel Lave con abundante agua

BURHAN

Mónica Rodríguez Uribe	Marycarmen Cruz Hurtado
Elaboró	Aprobó

Ingestión

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) BURHAN

Edición 1-00

Página 4 de 10

Contacto con los ojos Lave con abundante agua.

Provoque el vómito inmediatamente y tome abundante agua.

De ser necesario proporcionar asistencia médica para cualquier

complicación que se presente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y crónicos

Ojos: Puede provocar irritación. Piel: Puede provocar irritación.

Signos y Síntomas Inhalación: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

Ingestión: Puede provocar espasmos intestinales, diarrea, náuseas, vómito

y malestar estomacal.

Efectos cancerígenos: Sin efectos carcinógenos.

Agravado por sobreexposición: Puede provocar hipersensibilidad.

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

Trate sintomáticamente. Consulte al médico en todos los casos.

Antídoto y tratamiento

En caso de ingestión haga entrega de la Hoja de seguridad y de la etiqueta

del producto al médico

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción.

Adecuados Utilice cualquier medio conveniente para extinguir el fuego como puede

ser CO2, agua, polvo químico, espuma y otros.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Medidas contra fuego: No es considerado como un producto flamable.

Riesgo de incendios, flamabilidad del producto: No flamable.

Punto de ignición: N/A.

Límites inflamables: No se considera como flamable.

Productos de la combustión: N/D.

BURHAN

Mónica Rodríguez Uribe	Marycarmen Cruz Hurtado
Elaboró	Aprobó

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) BURHAN

Edición 1-00

Página 5 de 10

Riesgo de incendios presente con otras sustancias: No se corre riesgo de ignición al estar en contacto con alguna sustancia conocida pero no se debe mezclar con ninguna sustancia flamable. Peligro de explosión: No es considerado un producto flamable.

Riesgo de explosión por descarga estática: No corre riesgo de explosión por descarga estática. Riesgo de incendio por impacto mecánico: No corre riesgo de explosión por impacto mecánico. Al incendiarse produce humos ligeramente tóxicos para el medio ambiente.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra

incondice

incendios

Usar equipo contra incendios.

Información adicional Evacuar al personal y alejarse de la corriente de fuego.

SECCIÓN 6. MEDIDAS DE CONTROL EN CASO DE DERRAMES O FUGAS ACCIDENTALES.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Precauciones para una manipulación segura

Utilizar lentes de seguridad. Utilizar el equipo adecuado para protección personal (overol completo). Utilizar guantes de plástico. Utilizar zapatos de seguridad. Utilizar cubrebocas o mascarilla de seguridad.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No produce ningún efecto al medio ambiente. Al incendiarse produce humos ligeramente tóxicos para el medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Utilizar material absorbente, lavar con agua y detergente y desinfectar el área.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

BURHAN

Mónica Rodríguez Uribe	Marycarmen Cruz Hurtado
Elaboró	Aprobó

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) BURHAN

Edición 1-00

Página 6 de 10

7.1 Precauciones para un manejo seguro

Consejos para un manejo seguro

Almacene el producto en lugares frescos, cubiertos y ventilados, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con

animales o alimentos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacene el producto en lugares frescos, cubiertos y ventilados, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con

animales o alimentos.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No es compatible con productos de cobre, azufre, bactericidas y antibióticos. Evite mezclar productos muy ácidos o alcalinos. El producto se puede combinar o rotar con fertilizantes líquidos y bioestimulantes, el producto se puede mezclar en tanques con insecticidas y fungicidas biológicos, orgánicos y químicos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

N/D

8.2 Controles de la exposición

Protección Personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o prospecto. En el resto de los casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria Utilizar cubrebocas o mascarilla de seguridad.

Protección de las manos Utilizar guantes de plástico.

Protección de los ojos Utilizar lentes de seguridad.

Protección de la piel y el cuerpo

Utilizar el equipo adecuado para protección personal (overol

completo). Utilizar zapatos de seguridad.

Medidas generales de protección

y de higiene

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Guardar y lavar el equipo de

protección individual separado de la otra ropa.

N/A: No Aplica

BURHAN

Mónica Rodríguez Uribe	Marycarmen Cruz Hurtado
Elaboró	Aprobó

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) BURHAN

Edición 1-00

Página 7 de 10

N/D: No Disponible

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Propiedades físicas y químicas básicas

Forma Líquido soluble Color Traslúcido Olor Inoloro 5.00-7.00 pН Inflamabilidad N/A Presión de vapor N/D

Densidad relativa 0.98-1.01 g/ml

Solubilidad en agua Si Punto de inflamación N/D Viscosidad N/D °Brix 15.0-25.0

9.2 Otra información

ND

N/A: No Aplica N/D: No Disponible

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable a condiciones medioambientales normales y no 10.1 Reactividad se considera reactivo.

Se vuelve inestable a condiciones mayores de 45°C de 10.2 Estabilidad química temperatura.

final. No polimeriza.

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben

No se almacene a más de 45° C. evitarse

materiales a base de cobre y azufre. El producto se puede combinar o rotar con fertilizantes líquidos y 10.5 Materiales incompatibles bioestimulantes, el producto se puede mezclar en tanques con insecticidas y fungicidas biológicos,

embargo, se sugiere hacer pruebas antes de la mezcla

No es compatible con bactericidas, antibióticos y

orgánicos y químicos.

BURHAN

Mónica Rodríguez Uribe	Marycarmen Cruz Hurtado
Elaboró	Aprobó

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) BURHAN

Edición 1-00

Página 8 de 10

10.6 Productos de descomposición peligrosos

El producto tiende a descomponerse si no se almacena de manera adecuada fuera de las condiciones de

temperatura ya indicadas arriba de los 45°C.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda N/A
Toxicidad aguda por inhalación N/D
Toxicidad aguda dermal N/D
Irritación de la piel (conejo) N/D
Irritación ocular (conejo) N/D
Sensibilización (cobaya) N/D

Toxicidad crónica/Efectos

SíntomasRevisar sección 4.2.CarcinogenicidadSin efectos cancerígenos.MutagenicidadNo tiene efectos mutagénicos

Efectos neurológicos N/[

Toxicidad Reproductiva No se conoce que produzca ningún problema en el sistema

reproductor

N/A: No Aplica N/D: No Disponible

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces N/D
Toxicidad para los invertebrados N/D
Toxicidad para las plantas acuáticas N/D

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad N/A

12.3 Potencial de bio-acumulación

Bioacumulación N/D

12.4 Movilidad en suelo

Movilidad en el suelo N/D

BURHAN

Mónica Rodríguez Uribe	Marycarmen Cruz Hurtado
Elaboró	Aprobó

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) BURHAN

Edición 1-00

Página 9 de 10

12.5 Otros efectos adversos Información ecológica complementaria N/A: No Aplica

N/D: No Disponible

No produce ningún efecto al medio ambiente

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

13.1 Eliminación de la sustancia (residuos):

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos del producto o envases vacíos.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos, registrado ante la SEMARNAT.

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo, tierra o arcilla), colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano. Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con la NOM-002-SCT/2011

14.1 Número ONU No regulado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las

Naciones Unidas

Transporte por tierra DOT: Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte Marítimo IMDG: Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

Transporte Aéreo ICAO/IATA: Este producto no está

clasificado como peligroso para el transporte.

14.4 Grupo de embalaje

N/D

14.5 Marca de peligroso para el medio ambiente No es considerado un producto peligroso.

14.6 Número de identificación de peligro. N/A

N/A: No Aplica N/D: No Disponible

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (MÉXICO)

NOM-232-SSA1-2009. Plaguicidas: que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de productos grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico.

BURHAN

Mónica Rodríguez Uribe	Marycarmen Cruz Hurtado
Elaboró	Aprobó

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) BURHAN

Edición 1-00

Página 10 de 10

NOM-002-SCT/2011: Listado de sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados. NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligro y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en Sección 2

- La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.
- Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del fabricante, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

BURHAN

Mónica Rodríguez Uribe	Marycarmen Cruz Hurtado
Elaboró	Aprobó