Edición 1-00

Página 1 de 9

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

1.1 Identificación del producto.

Nombre comercial: LEVAT

Nombre del ingrediente activo: Azospirillum brasilensis.; Azotobacter spp.; Bacillus spp.

1.2 Usos identificados de la sustancia o mezcla.

Uso: Inoculante

1.3 Datos del distribuidor

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 01800 000 ATOX (2869).

(ATOX):

#### 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:

Símbolo (s)

Sin pictograma

LEVAT

Edición 1-00

Página 2 de 9

# 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 necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente y la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños
P103	Leer la etiqueta antes de uso
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P234	Conservar únicamente en el recipiente original.
P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
P271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar ventilado.
P280	Usar equipo de protección para la cara, los ojos.
P301+P330	En caso de ingestión, enjuagar la boca.
P302+P352	En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua.
P304+P340	En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351	En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente, durante varios minutos.
P306+P360	En caso de contacto con la ropa, enjuagar inmediatamente con agua abundante la ropa y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
P370+P376	En caso de incendio, detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P410	Proteger de la luz solar.
P411	Almacenar a una temperatura que no exceda de 25°C. Eliminación:
P501	Eliminar el contenido y recipiente, conforme a las disposiciones locales establecidas.

# 2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ningún peligro identificado

Edición 1-00

Página 3 de 9

# SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Mezclas

# Tipo de formulación

Líquido

#### Ingrediente activo

Azospirillum brasilensis spp (contenido de  $1x10^5$  ufc/ml); Azotobacter spp. (contenido de  $1x10^5$  ufc/ml); Bacillus spp. (contenido de  $1x10^5$  ufc/ml).

#### Composición garantizada

NOMBRE	No. CAS	CONCENTRACIÓN
Azospirillum brasilensis (1X10⁵ UFC/ml)	N/A	40.00%
Azotobacter spp. (1x10 <sup>5</sup> UFC/ml)	N/A	40.00%
Bacillus spp. (1x10⁵ UFC/ml)	N/A	10.00%

#### Otros datos.

Sin información disponible.

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

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

Contacto con los ojos Lave con abundante agua.

Edición 1-00

Página 4 de 9

Ingestión

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.

Agravado por sobreexposición: Puede provocar hipersensibilidad.

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

Antídoto y tratamiento

Trate sintomáticamente. Consulte al médico en todos los casos.

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.

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.

#### **LEVAT**

Edición 1-00

Página 5 de 9

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo contra incendios.

Información adicional

Evacuar al personal y alejarse de la corriente de fuego.

N/A: No aplica N/D: No disponible

#### 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

#### 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 bactericidas y materiales a base de cobre y azufre.

LEVAT

Edición 1-00

Página 6 de 9

# 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 N/D: No disponible

# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Propiedades físicas y químicas básicas

 Forma
 Líquido

 Color
 Café

 Olor
 Agrio

 pH
 6.49-7.79

 Inflamabilidad
 N/A

 Presión de vapor
 N/D

Densidad relativa 1.001-1.006 g/ml

**Solubilidad en agua** Si **Punto de inflamación** N/D

**Viscosidad** 10.1-16.2 cp-s<sup>2</sup>

9.2 Otra información

N/D

N/A: No aplica N/D: No disponible

**LEVAT** 

Edición 1-00

Página 7 de 9

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad Estable a condiciones medioambientales normales y no

se considera reactivo.

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

temperatura.

10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas

10.4 Condiciones que deben

evitarse

10.5 Materiales incompatibles

10.5 Materiales incompatibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No es compatible con bactericidas y materiales a base de

cobre y azufre. No polimeriza.

No se almacene a más de 45° C.

No es compatible con bactericidas y materiales a base de

cobre y azufre.

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

**Síntomas** Revisar sección 4.2.

Mutagenicidad No tiene efectos mutagénicos

Efectos neurológicos N/E

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 pecesN/DToxicidad para los invertebradosN/DToxicidad para las plantas acuáticasN/D

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad N/A

#### 12.3 Potencial de bio-acumulación

**LEVAT** 

Edición 1-00

Página 8 de 9

Bioacumulación N/D

12.4 Movilidad en suelo

Movilidad en el suelo N/D

12.5 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

No produce ningún efecto al medio ambiente

N/A: No aplica N/D: No disponible

#### 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 está regulado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las

Naciones Unidas

N/A

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-182-SSA1-2010. Etiquetado de nutrientes vegetales.

NOM-002-SCT/2011: Listado de sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

LEVAT

Edición 1-00 Página 9 de 9

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligro y riesgos por sustancias guímicas 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.