

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) EBENIT PRIME	Fecha de elaboración: Mayo 2024 Edición: 1 Página 1 de 11
---	--	--

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

1.1 Identificación del producto.

Nombre comercial:	EBENIT PRIME
Nombre del ingrediente activo:	Benzoato de emamectina + Lufenuron

1.2 Usos identificados de la sustancia o mezcla.

Uso:	Insecticida agrícola exclusivamente
-------------	--

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.
C.P. 10200, La Magdalena Contreras,
Ciudad de México.
Tel.:55 5089-1500 o del interior 800-0211-568

Teléfono de emergencia en el transporte (ANIQ-SETIQ) 24 horas: 800-00-214-00
55 55-59-15-88

Teléfono de emergencia en caso de intoxicación 800 000 2869, Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX), las 24 horas del día, los 365 días del año.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

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

Toxicidad aguda oral	Categoría 4
H302	Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda dermal	Categoría 5
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda inhalatoria	Categoría 4
H332	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)



EBENIT PRIME

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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

EBENIT PRIME

Fecha de elaboración:
Mayo 2024
Edición: 1
Página 2 de 11

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H332	Nocivo si se inhala.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Consejos de prudencia.

Prevención

P203	Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de su uso.
P260	No respirar polvo, humos, gas, niebla, vapores y aerosol.
P261	Evitar respirar polvo, humos, gases, nieblas, vapores y aerosoles.
P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
P264 + P265	Lávese las manos minuciosamente después de la manipulación. No tocar los ojos.
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos, cara y oídos.

Intervención

P301 + P316	EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar asistencia médica inmediata.
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 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P308 + P316	En caso de exposición demostrada o supuesta, buscar asistencia médica inmediata.
P317	Obtenga ayuda médica de emergencia.
P319	Busque ayuda médica si no se siente bien.
P321	Véase el tratamiento específico en la etiqueta del producto.
P330	Enjuagarse la boca.
P333 + P317	En caso de irritación cutánea o sarpullido, busque ayuda médica.
P361 + P364	Quitar inmediatamente la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P362 + P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.
P391	Recoger el vertido.

Almacenamiento

P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P405	Guardar bajo llave.

Eliminación

P501	Eliminar el contenido y/o recipiente conforme a la reglamentación nacional, establecida en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los
------	--

EBENIT PRIME

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.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) EBENIT PRIME	Fecha de elaboración: Mayo 2024 Edición: 1 Página 3 de 11
---	--	--

Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

Tipo de formulación	Gránulos dispersables en agua
Ingrediente activo	Benzoato de emamectina + Lufenuron
Concentración	Equivalente a Benzoato de emamectina 100 g/kg + Lufenuron 400 g/kg

Componentes peligrosos

NOMBRE	No. CAS/No. CE	CONC. (%)
Benzoato de emamectina: Mezcla de Benzoato de emamectina B1a y Benzoato de emamectina B1b (con un contenido no menor al 95.7% de Benzoato de Emamectina B1a y no mayor al 0.3% de Benzoato de Emamectina B1b).	155569-91-8	10.00
Lufenuron: (RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea	103055-07-8	40.00

Otros datos.

Sin información disponible.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general	Tener el contenedor del producto, etiqueta u Hoja de Seguridad con usted cuando llame al médico o al Centro de información toxicológica para el tratamiento.
En caso de ingestión	NO PROVOCAR EL VÓMITO. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. No introduzca nada por la boca de una persona inconsciente o semiinconsciente.
En caso de contacto con los ojos	Mantenga el ojo abierto y enjuague lentamente con agua durante 15-20 minutos. Remueva los lentes de contacto si están presentes, después de 5 minutos, después continúe enjuagando el ojo. Mantener los párpados abiertos para facilitar el enjuague. Si los síntomas persisten, acudir al médico.
En caso de contacto con la piel	Quite la ropa contaminada y el calzado de ser necesario y lave el área afectada con jabón y abundante agua para retirar el producto durante por lo menos 5 minutos. Si se presenta irritación dar atención médica.

EBENIT PRIME

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.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) EBENIT PRIME	Fecha de elaboración: Mayo 2024 Edición: 1 Página 4 de 11
---	--	--

En caso de inhalación	Aleje a la persona intoxicada de la fuente de exposición, colocándola en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Si es necesario, dar respiración artificial por personal capacitado con las debidas precauciones: no dar respiración de boca a boca cuando la persona haya tragado producto o tenga contaminada la cara, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoinflable). Llamar inmediatamente al médico.
------------------------------	---

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y crónicos

Signos y Síntomas	En caso de ingestión puede causar vómito, diarrea; En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación de la piel y ojos; En caso de inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio, debilidad y mareo.
--------------------------	---

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

Antídoto y tratamiento	El tratamiento es sintomático y fortalecimiento general. No existe antídoto específico. Lavado gástrico no es requerido normalmente. Vigilar signos vitales.
Información general	Tener el contenedor del producto, etiqueta u Hoja de Seguridad con usted cuando llame al médico o al Centro de información toxicológica para el tratamiento.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción.

Adecuados	Incendio Pequeño: Utilizar agua, polvo químico seco, espuma. Incendio Grande: Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o dióxido de carbono. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Hacer un dique de agua de control de incendios para su posterior eliminación; no disperse el material. Utilice agua pulverizada o niebla; no use chorros rectos.
------------------	--

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla	Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos que se pueden producir como monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros y fluoruros.
--	---

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	Usar equipo de protección completo y aparatos de respiración autocontenida. Evacúe al personal no esencial del área para prevenir exposición humana al fuego, humo, fumarolas o productos de combustión.
Información adicional	MEDIDAS ESPECIALES: Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar

EBENIT PRIME

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.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) EBENIT PRIME	Fecha de elaboración: Mayo 2024 Edición: 1 Página 5 de 11
---	--	--

fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.

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

Siga los controles de exposición y protección personal indicados en la Sección 8. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, arena o tierra en seco.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Derrame Seco Pequeño: Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Controle el derrame y la fuente del derrame. Contenga el derrame para prevenir la contaminación de suelos o que entre en el drenaje o cuerpos de agua. Limpie el derrame inmediatamente, observando las precauciones indicadas en la Sección 8. Recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano. Friegue el área con agua y detergente. Tome el líquido de lavado con material absorbente adicional y colóquelo en el contenedor de desechos compatible. Una vez que el material fue limpiado y colocado en el contenedor de desechos, selle el contenedor y póngalo a disposición de acuerdo con lo indicado en la Sección 13 de esta HDS.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para un manejo seguro

Consejos para un manejo seguro

Almacene el material en un lugar bien ventilado, seguro y fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacene junto con alimentos, bebidas o tabaco. Evite comer, beber, fumar y aplicar cosméticos en áreas donde hay una exposición potencial al material. Lave cuidadosamente con agua y jabón después del manejo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar únicamente en el recipiente original, claramente identificado.

EBENIT PRIME

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.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) EBENIT PRIME	Fecha de elaboración: Mayo 2024 Edición: 1 Página 6 de 11
---	--	--

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Transporte y almacene este producto en su empaque original, claramente etiquetado con su correspondiente panfleto en un área seca y segura separado de productos de consumo animal y humano; lejos de alimentos, semillas, medicinas, plaguicidas y fertilizantes. El producto no es inflamable, no es explosivo, ni corrosivo. Evite el exceso de calor.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES PARA EL CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL SON DIRIGIDOS A LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN Y EMPAQUE DE ESTE PRODUCTO.

PARA APLICACIONES COMERCIALES Y/O APLICACIONES EN CAMPO, CONSULTE LA ETIQUETA.

8.1 Parámetros de control

Nombre común	TWA
Benzoato de emamectina	0.0003 mg/kg*día
Lufenuron	0.01 mg/kg*día

8.2 Controles de la exposición

Proporcione ventilación general y/o local para controlar los niveles de aire por debajo de los límites de exposición.

Equipo de Protección Personal

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

Ingestión Evite comer, beber, fumar en áreas o aplicar cosméticos donde existe una potencial exposición al producto. Lave cuidadosamente con agua y jabón después del manejo.

Protección para los ojos/la cara Donde sea probable el contacto con los ojos, use gafas contra salpicaduras químicas. Las instalaciones que almacenan o utilizan este material deben estar equipadas con lavadores de ojos y regadera.

Protección para la piel Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

Protección para las vías respiratorias Asegure una ventilación adecuada. Use máscara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Sólido (Gránulos dispersables en agua)

EBENIT PRIME

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.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) EBENIT PRIME	Fecha de elaboración: Mayo 2024 Edición: 1 Pagina 7 de 11
---	--	--

Olor	No disponible
Umbral del olor	No disponible
Potencial de hidrógeno, pH	5.0 – 8.0
Punto de fusión/punto de congelación	Benzoato de emamectina: 141 °C Lufenuron: 169.1 °C
Punto inicial e intervalo de ebullición	Benzoato de emamectina: No disponible. Lufenuron: Se descompone antes de ebullición.
Punto de inflamación	No disponible
Velocidad de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido/gas)	No disponible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No disponible
Presión de vapor	Benzoato de emamectina: 3.8×10^{-8} mmHg a 20 °C Lufenuron: 4.00×10^{-03} mPa a 20 °C
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	1.3260 g/mL
Solubilidad(es)	Benzoato de emamectina: Agua: 0.024 g/L pH 7, 25 °C Lufenuron: Agua: 0.046 mg/L a 20 °C Acetona: 460000 mg/L a 20 °C Acetato de etilo: 330000 mg/L a 20 °C Hexano: 66000 mg/L a 20 °C Tolueno: 450 mg/L a 20 °C
Coefficiente de partición n-octanol/agua	Benzoato de emamectina: No disponible. Lufenuron: 1.32×1005 pH 7, 20 °C
Temperatura de auto-inflamación	No disponible
Temperatura de descomposición	Benzoato de emamectina: No disponible. Lufenuron: 242 °C
Viscosidad	No disponible
Peso molecular	Benzoato de emamectina: 10008.2 g/mol Lufenuron: 511.16 g/mol
9.2 Otra información	Ninguno.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	El producto no es inflamable, no es explosivo, ni corrosivo.
10.2 Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Evite altas temperaturas y luz solar directa.
10.5 Materiales incompatibles	No compatible con agentes oxidantes fuertes y ácidos y bases fuertes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Los productos de descomposición pueden ser monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros y fluoruros.

EBENIT PRIME

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.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) EBENIT PRIME	Fecha de elaboración: Mayo 2024 Edición: 1 Página 8 de 11
---	--	--

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías probables de ingreso Dermal, inhalatoria y oral.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas En caso de ingestión puede causar vómito, diarrea; En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación de la piel y ojos; En caso de inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio, debilidad y mareo.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo No disponible.

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	DL50 = 1100 mg/kg de peso corporal.
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 = 2.04 mg/L
Toxicidad aguda dermal	DL50 = > 2000 mg/kg de peso corporal

Toxicidad crónica/Efectos

Carcinogenicidad	Sin efectos carcinógenos observables.
Mutagenicidad	Sin efectos mutagénicos observables.
Toxicidad para la reproducción	Sin efectos tóxicos para la reproducción observables.
Toxicidad crónica/subcrónica	No disponible.
Órganos diana	No disponible.
Otra información	Ninguna.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Ecotoxicidad

Benzoato de emamectina:

Pez 96-horas CL₅₀: 0.303 mg/L
Invertebrados acuáticos (Pulga de agua) (*Daphnia Magna*) 48-horas CE₅₀: 0.046 mg/L
Alga verde 72-horas CE_{r50}: 0.0039 mg/L
Aves DL₅₀: > 2000 mg/kg
Lombriz (*Eisenia foetida*) 14 días CL₅₀: > 1000 mg/kg
Abejas Contacto 24, 48 y 72-horas DL₅₀: 2.47 µg/abeja

Lufenuron:

Pez (*Lepomis macrochirus*) 96-horas CL₅₀: > 29 mg/L
Invertebrados acuáticos (Pulga de agua) (*Daphnia Magna*) 48-horas CE₅₀: 0.0013 mg/L
Alga verde (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 72-horas CE_{r50}: 8.8 mg/L
Aves (*Anas platyrhynchos*) DL₅₀: 2000 mg/kg
Lombriz (*Eisenia foetida*) 14 días CL₅₀: > 500 mg/kg
Abejas Contacto (*Apis mellifera*) 24, 48 y 72-horas DL₅₀: > 200 µg/abeja
Abejas Oral (*Apis mellifera*) 24, 48 y 72-horas DL₅₀: > 197 µg/abeja

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

Benzoato de emamectina: Moderadamente persistente.
Lufenuron: DT₅₀: 16.3 días (aerobio), no persistente.

EBENIT PRIME

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.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) EBENIT PRIME	Fecha de elaboración: Mayo 2024 Edición: 1 Página 9 de 11
---	--	--

12.3 Potencial de bio-acumulación

Bioacumulación Benzoato de emamectina: BCF: Bajo riesgo.
Lufenuron: BCF: 5300 L/kg, alto potencial.

12.4 Movilidad en suelo

Movilidad en el suelo Benzoato de emamectina: K_{foc} : Inmóvil.
Lufenuron: K_{foc} : 41182, inmóvil.

12.5 Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

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 de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

13.1 Eliminación de la sustancia:

Residuos

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100 °C, 2" de residencia y una eficiencia de combustión y destrucción de 99.9%.

Envases y embalajes contaminados

Realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a un Centro de Acopio autorizado por la Secretaría correspondiente. Confinar los envases en un lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

Material contaminado

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente, trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias para su posterior eliminación de acuerdo con lo dispuesto por la autoridad competente.

Desechos enlistados

Ninguno.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con la NOM-002-SCT/2011

14.1 Número ONU 3077

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas PLAGUICIDA SÓLIDO PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Benzoato de emamectina + Lufenuron)

EBENIT PRIME

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.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) EBENIT PRIME	Fecha de elaboración: Mayo 2024 Edición: 1 Página 10 de 11
---	--	---

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Marca de peligroso para el medio ambiente	SI
14.6 Número de identificación de peligro.	60

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (MÉXICO)

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezcla de que se trate.

México. NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (DOF 04/07/2015).

ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes. (DOF 31/03/2005). No

Reglamentación Internacional

Protocolo de Montreal	No
Convenio de Estocolmo	No
Convenio de Rotterdam	No
Convenio de Basilea	No

Número de Registro Sanitario: RSCO-MEZC-INAC-0102M-1103L-X0131-420-50.0

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

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.

Lista de abreviaturas

ATOX	Centro De Tratamiento En Intoxicaciones Por Agroquímicos
ACGIH	Association Advancing Occupational and Environmental Health (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)
CAS	Chemical Abstracts Service
DOF	Diario Oficial de la Federación
DOT	Department of Transportation
EPP	Equipo de Protección Personal
HDS	Hoja de seguridad
NAFTA	North American Free Trade Agreement (Tratado de Libre Comercio de América del Norte)
N.E.P	No Especificados en otra Parte
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional)
NOM	Norma Oficial Mexicana
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (Administración de Seguridad y Salud)

EBENIT PRIME

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.

	<p>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</p> <p>EBENIT PRIME</p>	<p>Fecha de elaboración: Mayo 2024 Edición: 1 Pagina 11 de 11</p>
---	---	---

PEL	Ocupacional)
SEMARNAT	Permissible Exposure Limits (Límites de exposición permisibles)
SINTOX	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales Servicio De Información Toxicológica

Cláusula de exención de responsabilidad

La información suministrada en este documento es una guía para el usuario. A pesar de que se garantiza que la información es confiable, es responsabilidad del usuario determinar la especificidad de la información aquí suministrada. El usuario está advertido de no interpretar la información suministrada como absolutamente completa, ya que puede que se requiera información adicional para circunstancias o casos especiales (como la combinación con otros materiales), o debido a regulaciones aplicables. Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y de conformidad con cualquier regulación legal. La información aquí suministrada está basada en el estado actual de los conocimientos acerca del producto e intenta describir el producto desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad. Por lo tanto, esto no debe ser interpretado como garantía de propiedades específicas.

El fabricante y distribuidor no pueden anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto y sus envases, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado.

EBENIT PRIME

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.