

Código	CC-HS-135
Fecha de elaboración	07-2019
Fecha de autorización	07-2019
Páginas	Página 1 de 5

NITRO BORO FIX

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

<p>1.1. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS Nitro Boro Fix</p>	<p>1.2. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS NA, Mezcla</p> <p>FAMILIA QUÍMICA NA, Mezcla</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA CONDENSADA Mezcla proporcional</p> <p>% INGREDIENTE NA, Varios</p>
<p>1.3. USO Nutriente vegetal</p>	<p>1.4. DATOS DEL FABRICANTE O IMPORTADOR Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V.</p> <p>DOMICILIO COMPLETO Av. Lázaro Cárdenas No. 2315, Col. Valle del Álamo, Guadalajara, Jalisco.</p> <p>DIRECCIÓN INTERNET/CORREO ELECTRÓNICO msds@westfix.com.mx</p>
<p>1.5. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICACIÓN INCO: (01) 33 30017034 SINTOX: 01(800)0092800, (01)55986659 SETIQ: 01(800)0021400, (01)55591588</p>	

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<p>2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA NA, no es sustancia peligrosa.</p>
<p>2.2. SEÑALIZACIÓN</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>2.3. OTROS PELIGROS P273. No dispersar en el medio ambiente. P404. Almacenar en un recipiente cerrado.</p>

SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Código	CC-HS-135
Fecha de elaboración	07-2019
Fecha de autorización	07-2019
Páginas	Página 2 de 5

3.1. INGREDIENTES	3.2. CONCENTRACIÓN	3.3. No. CAS	3.4. No. ONU
Información confidencial. En caso de que materiales peligrosos sean mencionados, lea las frases H de la sección 2.1.			3082

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

<p>A) CONTACTO CON LOS OJOS Si la víctima usa lentes de contacto, deben ser removidos antes de realizar el lavado ocular. En caso de contacto con los ojos, lavar los ojos inmediatamente con chorro de agua abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de irritación, consulte al oculista.</p> <p>B) CONTACTO CON LA PIEL En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada. Lave la piel afectada con agua abundante y jabón. Aplique humectante.</p> <p>C) INGESTIÓN Busque atención médica. Es posible darle a la víctima a beber un poco de agua. No induzca el vómito.</p> <p>D) INHALACIÓN Deje de trabajar y trasládese a un lugar con aire fresco. En caso de pérdida de la conciencia mantenga en un lugar ventilado.</p> <p>4.1. DATOS PARA EL MÉDICO No es conocido antídoto específico. Direccionar el tratamiento de acuerdo con los síntomas y las condiciones clínicas del paciente.</p> <p>4.2. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR) No hay antídoto específico.</p>

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIO DE EXTINCIÓN
NIEBLA DE AGUA <input type="checkbox"/> ESPUMA <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> PQS <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/>
5.2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Es necesaria protección respiratoria autónoma y ropas de protección.
5.3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO No debe ser aplicado chorro de agua directamente sobre el producto en llamas, ya que este podrá desparramarse y aumentar la intensidad del fuego. En caso de combustión puede generar monóxido de carbono, además de CO ₂ .
5.4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL No debe ser aplicado chorro de agua directamente sobre el producto en llamas, ya que este podrá desparramarse y aumentar la intensidad del fuego.
5.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD En caso de combustión puede generar monóxido de carbono, además de CO ₂ .

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

<p>RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME</p> <p>Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia Informe sobre el accidente; remueva a todas las personas que no están involucradas de la zona de peligro. Evacúe si es necesario. Evite contacto directo por largo tiempo con el equipo derramado. Evite la inhalación de vapores o polvos. En un evento de derrame en un espacio cerrado asegure la ventilación. Use equipo de protección personal necesario.</p> <p>Precauciones Medioambientales</p>
--

Código	CC-HS-135
Fecha de elaboración	07-2019
Fecha de autorización	07-2019
Páginas	Página 3 de 5

Si es posible y seguro, remover o reducir el derrame (sellar, cerrar el flujo del líquido, colocar el contenedor dañado en un contenedor de emergencia). Limite el crecimiento del derrame delimitando la zona. Prevenga la entrada del producto en el sistema de drenaje, suelos y aguas subterráneas.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

En caso de derrame de una gran cantidad de producto, colecte el producto y drénelo. En caso de derrame de una pequeña cantidad de producto recupere el fertilizante. Lave los residuos comuna gran cantidad de agua. La solución obtenida debe utilizarse para fertilizar.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones Técnicas

Medidas de precaución personal:

No coma durante el manejo del producto. en caso de ingestión busque ayuda médica. Evite el contacto con ojos y piel. En caso de contacto con los ojos, enjuague con una gran cantidad de agua y busque ayuda médica. Utilice el equipo de protección personal necesario y siga las reglas de higiene.

Almacenamiento:

Mantenga el producto en un contenedor herméticamente cerrado en el empaque original, en un lugar fresco, y ventilado.

Materiales para Embalaje

ND

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección de las manos:

Guantes de nitrilo o polipropileno.

Protección de los ojos:

Goggles.

Protección de la piel y el cuerpo:

Delantal de PVC. Recomendamos el uso de botas/zapatos de seguridad. Ropa de algodón.

Otros equipos de protección:

Bajo condiciones normales y ventilación apropiada no es necesario utilizar protección respiratoria.

8.2. VENTILACIÓN

ND

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) ND	9.2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) ND
9.3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) ND	9.4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) ND
9.5. DENSIDAD (g/mL) 1.0-1.2	9.6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) ND
9.7. PESO MOLECULAR NA	9.8. ESTADO FÍSICO Líquido

Código	CC-HS-135
Fecha de elaboración	07-2019
Fecha de autorización	07-2019
Páginas	Página 4 de 5

9.9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (Butil acetato=1) ND	9.10. SOLUBILIDAD EN AGUA Totalmente Soluble
9.11. PRESIÓN DE VAPOR (mPa, 20°C) ND	9.12. % DE VOLATILIDAD ND
9.13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN ND	9.14. OTROS DATOS pH: 6.0-7.0
INFERIOR SUPERIOR	

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. SUSTANCIA Estable en las condiciones normales de uso y almacenaje.	10.2. CONDICIONES A EVITAR No almacenar cerca de ácidos, álcalis fuertes y altas temperaturas.
10.3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR) Ácidos y álcalis fuertes.	10.4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN ND
10.5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA	PUEDEN OCURRIR <input type="checkbox"/> NO PUEDEN OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFFECTOS A LA SALUD				
11.1. POR EXPOSICIÓN AGUDA				
A) CONTACTO CON LOS OJOS ND				
B) CONTACTO CON LA PIEL ND				
C) INGESTIÓN ND				
D) INHALACIÓN ND				
11.2. POR EXPOSICIÓN CRÓNICA ND				
SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO	CANCERÍGENA <input type="checkbox"/>	MUTAGÉNICA <input type="checkbox"/>	TERATOGENICA <input checked="" type="checkbox"/>	OTROS <input type="checkbox"/>
INFORMACIÓN COMPLETA (DL₅₀, CL₅₀, ETC.) Inhalación: ND Oral: ND Contacto con la Piel: ND				

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad ND
Persistencia y Degradabilidad ND
Potencial de bioacumulación

Código	CC-HS-135
Fecha de elaboración	07-2019
Fecha de autorización	07-2019
Páginas	Página 5 de 5

No aplica, producto no orgánico.

Movilidad en el suelo

ND

Otros Efectos Adversos

No permita que el producto sea liberado en sistema de drenaje, agua subterráneas o suelo.

SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Producto

No vierta o mezcle el contenido del producto con la basura o desperdicios domésticos. No permita que el producto contamine cualquier tipo de agua para uso humano, todos los residuos del producto deben ser depositados en un lugar seguro y confinado de acuerdo con las normas estatales o generales de cada lugar.

Embalaje

Recuperar/eliminar/reciclar el empaquetado de acuerdo con las regulaciones locales y conforme a la segregación de estos. El empaque puede ser completamente reciclado, de acuerdo con las regulaciones locales con previo tratamiento o eliminación de algún residuo. No mezcle con otros desechos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Leyenda correcta en el embarque: SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Nombre Técnico: NITRO BORO FIX

ONU o Número ID: 3082

Clase o división: 9

Tipo de empaque: I



SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STs-2015, NOM-002-SCT-2011, NOM-003-SCT-2008

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y uso del producto. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.