## página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 05.06.2024 Revisión: 05.06.2024

## 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: ABC 6000<sup>TM</sup> 2B
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Utilización del producto / de la elaboración Multipurpose Bioenzymatic Blend
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bionetix International

21040 rue Daoust, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC, Canada H9X 4C7

Phone: (514) 457-2914

- · Área de información: support@bionetix.ca
- Teléfono de emergencia: CANUTEC 24 Hr service CANUTEC: 613.996.6666

#### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Sensibilización cutánea - Categoría 1 H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro



GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

· Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

P280 Usar guantes de protección.

P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.

P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- · Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

MEX -

( se continua en página 2 )





#### página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 05.06.2024 Revisión: 05.06.2024

Nombre comercial: ABC 6000<sup>TM</sup> 2B

( se continua en página 1 )

## 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

≥0.05-<0.1%

· Indicaciones adicionales:

La identidad química específica y / o porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · Indicaciones para el médico: Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté.
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos son los esperados a partir de los peligros que se muestran en la sección 2. Ningún producto específico se conocen los síntomas relacionados.

No existen más datos relevantes disponibles.

· Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

## 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios appratus de respiración autónomo
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

#### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia





Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

No permita que el producto sin diluir para entrar en la canalización / aguas de superficie o subterráneas

( se continua en página 3 )







## página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 05.06.2024 Revisión: 05.06.2024

Nombre comercial: ABC 6000™ 2B

( se continua en página 2 )

Dispose according to local regulations

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Clase de almacenamiento: 12
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

57-55-6 propano-1,2-diol (10-25%)

WEEL (US) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición

Use ventilación de escape local para controlar las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición.

- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- · Protección respiratoria:

Si el local está bien ventilado, no es necesario.



Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Usar respiradores y componentes probados y aprobados bajo estándares de gobierno tales como NIOSH (EEUU) o CEN (UE). Para determinar el tipo adecuado de protección respiratoria que se debe utilizar, y la evaluación de riesgos se debe realizar antes de usar el producto. Las condiciones ambientales tales como la ventilación y otros contaminantes pueden afectar el tipo de protección respiratoria que se elija.

· Protección de manos:

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

( se continua en página 4 )

MEX





## página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 05.06.2024 Revisión: 05.06.2024

Nombre comercial: ABC 6000TM 2B

( se continua en página 3 )

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- · Guantes protectores Nitrilo, vitón o neopreno
- · Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.
- · Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

Propiedades físicas y químicas	
· Información sobre propiedades físicas y químio	cas hásicas
· Datos generales	
· Aspecto:	
Forma:	Liquido
Color:	Marrón claro
· Olor:	ligero olor a fermentación
· Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH a 20 °C (68 °F):	7-9
· Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul	llición: Indeterminado.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· Autoinflamabilidad:	371 °C (699.8 °F)
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión:	
Inferior:	2.6 Vol %
Superior:	12.6 Vol %
· Presión de vapor a 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)
· Densidad:	Indeterminado.
Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	Poco o no mezclable.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	11.0 %
Agua:	83.8 %

( se continua en página 5 )

MEX





#### página: 5/7

( se continua en nágina 4 )

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 05.06.2024 Revisión: 05.06.2024

Nombre comercial: ABC 6000™ 2B

	( se continua en pagina 4 )
Contenido de cuerpos sólidos:	4.2 %
· Otros datos	Los susodichos datos son típicos y no constituyen una especificación. *Propiedades se han calculado.

## 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

## 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Desechar de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales y federales.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

**(D3**/

( se continua en página 6 )





#### página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 05.06.2024 Revisión: 05.06.2024

Nombre comercial: ABC 6000<sup>TM</sup> 2B

( se continua en página 5 )

## 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

suprimido

suprimido

- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase
- · Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA

- suprimido
- · Peligros para el medio ambiente:
- No aplicable.
- · Precauciones particulares para los usuarios
- No aplicable.
- · Transporte a granel con arreglo al anexo II del
- Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

suprimido

## 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Inventario Nacional de Sustancias Químicas

2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

· Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro



GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

· Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

· Consejos de prudencia

Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. P261

P280 Usar guantes de protección.

P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.

P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 7 )





## página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 05.06.2024 Revisión: 05.06.2024

Nombre comercial: ABC 6000TM 2B

( se continua en página 6 )

· Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## 16 Otra información

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. No constituye una garantia, expresa o implicita, de la exactitud de la informacion. Las condiciones actuales de uso y de manipuleo estan fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la informacion al uso del producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- MEX



