

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 03.10.2023

Revisión: 03.10.2023

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

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial: BCP80**
- **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** Control de residuos y olores.
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**
Ecoazur, S. de R.L. de C.V.
Calle 10 #225-A x 21 y 23-A, Col. Chuburná de Hidalgo, Mérida, Yucatán, México, 97208
Teléfono: +52 (999) 920 1972
- **Área de información:** info@eco-azur.com
- **Teléfono de emergencia SETIQ (24/7):**
Teléfono: +52 (555) 559 1588 | +52 (800) 002 1400

2 Identificación de los peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**



GHS03 Llama sobre círculo

Sólidos comburentes – Categoría 3 H272 Puede agravar un incendio; comburente.

Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 3 H316 Provoca una leve irritación cutánea.

- **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**



GHS03

- **Palabra de advertencia** Atención

- **Indicaciones de peligro**

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

- **Consejos de prudencia**

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.

P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

P370+P378 En caso de incendio, utilizar CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada para la extinción.

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)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 03.10.2023

Revisión: 03.10.2023

Nombre comercial: BCP80

(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:**

7631-99-4	sodium nitrate	≥2.5-<10%
-----------	----------------	-----------

- **Indicaciones adicionales:**

¡ADVERTENCIA! Como con todas las polvo orgánico , se puede formar la concentración de polvo combustible en el aire .

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

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

4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **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:** Avisar inmediatamente al médico.
- **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**
Como con todos los polvos orgánicos, las partículas finas suspendidas en el aire en proporciones críticas y en presencia de una fuente de ignición puede encender y / o explotar. El polvo puede ser sensible a la ignición por descarga electrostática, arcos eléctricos, chispas, sopletes de soldadura, cigarrillos, llama abierta u otras fuentes importantes de calor. Como medida de precaución, poner en práctica las medidas de seguridad estándar para el manejo de polvos orgánicos finamente divididos.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** appratus de respiración autónomo
- **Equipo especial de protección:** Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- **Indicaciones adicionales**
Explosión: Evitar la generación de polvo, polvo fino disperso en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición es un riesgo potencial de explosión del polvo.

MEX

(se continua en página 3)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 03.10.2023

Revisión: 03.10.2023

Nombre comercial: BCP80

(se continua en página 2)

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.

Evitar la formación de polvo.

Tenga mucho cuidado cuando la dispersión de polvo en el aire. No produzcan chispas herramientas y equipos deben ser utilizados.

- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.

- Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

Recoger mecánicamente.

- 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 polvo.

- Prevención de incendios y explosiones:

La combinación de el aire, el polvo puede formar una mezcla explosiva.

Minimizar la generación y acumulación de polvo.

Servicio de limpieza de rutina debe ser instituido para asegurar que el polvo no se acumulan en las superficies.

Los polvos secos pueden construir cargas de electricidad estática cuando se somete a la fricción de las operaciones de transferencia y el mezclado. Proporcionar las precauciones adecuadas, tales como la conexión a tierra y unión.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Utilizar aparatos y accesorios protegidos contra explosiones y herramientas que no produzcan chispas.

Llevar calzado con suelas conductoras.

- 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: 5.1 B

- Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- Parámetros de control Parámetros de control: 10mg/m³ inhalable y respirable 5mg/m³ TWA 8 horas.

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

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

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

(se continua en página 4)

MEX

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 03.10.2023

Revisión: 03.10.2023

Nombre comercial: BCP80

(se continua en página 3)

· 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 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.

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: Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Aspecto:

Forma:

En polvo

Color:

Beige

· Olor:

Característico

· Umbral olfativo:

No determinado.

· valor pH:

No aplicable.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 380 °C (716 °F)

· Punto de inflamación:

No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No determinado.

· Temperatura de descomposición:

No determinado.

· Temperatura de auto-inflamación:

El producto no es autoinflamable.

· Propiedades explosivas:

Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

· Límites de explosión:

Inferior:

No determinado.

Superior:

No determinado.

(se continua en página 5)

MEX

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 03.10.2023

Revisión: 03.10.2023

Nombre comercial: BCP80

(se continua en página 4)

· Presión de vapor:	No aplicable.
· Densidad:	Indeterminado.
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No aplicable.
· Tasa de evaporación:	No aplicable.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Soluble.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No aplicable.
Cinemática:	No aplicable.
· Concentración del disolvente:	
Contenido de cuerpos sólidos:	99.7 %
· 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**
- **Efecto estimulante primario:**
- **Lesiones o irritación ocular graves** No produce irritaciones.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea** No se conoce ningún efecto sensibilizante.

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.

(se continua en página 6)

MEX

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 03.10.2023

Revisión: 03.10.2023

Nombre comercial: BCP80

(se continua en página 5)

- **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.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte

- | | |
|---|---------------|
| · Número ONU | |
| · ADR, IMDG, IATA | suprimido |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | |
| · ADR, IMDG, IATA | suprimido |
| · Clase(s) de peligro para el transporte | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Clase | suprimido |
| · 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**

7631-99-4	sodium nitrate
-----------	----------------

- **Elementos de las etiquetas del SAM**

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

- **Pictogramas de peligro**



GHS03

- **Palabra de advertencia** Atención

- **Indicaciones de peligro**

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

(se continua en página 7)

MEX

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 03.10.2023

Revisión: 03.10.2023

Nombre comercial: BCP80

(se continua en página 6)

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.

P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

P370+P378 En caso de incendio, utilizar CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada para la extinción.

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

Categoría Seveso P8

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 50 t

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t

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 garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y de manipuleo estan fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información 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

*** Datos modificados en relación a la versión anterior**

MEX