

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015 Fecha de emisión: 21/05/2025 Versión: 1.0

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

#### 1.1. Identificador SGA del producto

Forma de producto : Artículo

Diamond Grinding Discs Terra Nombre del producto

Código de producto 41-5008, 41-5108, 41-5208, 41-5308, 41-5408, 41-5508, 41-5608, 41-5708, 41-5808, 41-5908,

416008D, 416108D, 416208D, 416308D, 416408D, 416508D, 416608D, 416708D, 416808D, 416908D, 41-5010, 41-5110, 41-5210, 41-5310, 41-5410, 41-5510, 41-5610, 41-5710, 41-5810, 41-59410, 416010D, 416110D, 416210D, 416310D, 416410D, 416510D, 416610D, 416710D, 416810D, 416910D, 41-5012, 41-5112, 41-5212, 41-5312, 41-5412, 41-5512, 41-5612, 41-5712, 41-5812, 41-5912, 416012D, 416112D, 416212D, 416312D, 416412D, 416512D, 416612D,

416712D, 416812D, 416912D

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

#### 1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Productos químicos de laboratorio

#### 1.4. Detalles del proveedor

Buehler 41 Waukegan Rd Lake Bluff, IL 60044 T 1-847-295-6500

#### 1.5. Número de teléfono de emergencia

: Global Access Code: 334545; Americas" +1 760 476 3962; Middle East/Africa: +1 760 476 3959; Número de emergencia

Asia Pacific +1 760 476 3960; Europe +1 760 476 3961

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### **GHS MX Clasificación**

Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 5 H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Carcinogenicidad, Categoría 1A H350 Puede provocar cáncer.

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro Agudo, Categoría H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro Crónico, Categoría H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

#### **Etiquetado GHS MX**

Pictogramas de peligro (GHS MX)





Palabra de advertencia (GHS MX) Peligro

Indicaciones de peligro (GHS MX) H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel

H350 - Puede provocar cáncer

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Consejos de prudencia (GHS MX)

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P391 - Recoger los vertidos. P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

#### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

 Puede provocar cáncer, Nocivo en contacto con la piel, Muy tóxico para los organismos acuáticos, Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

| Nombre                        | Identificador de producto | %       | GHS MX Clasificación                             |
|-------------------------------|---------------------------|---------|--|
| Celulosa                      | CAS Nº: 9004-34-6         | 30 – 50 | Acute Tox. 5 (Dermal), H313                      |
| Sílice, cristalinaalphacuarzo | CAS Nº: 14808-60-7        | 0 – 22  | Carc. 1A, H350                                   |
| Diamante                      | CAS Nº: 7782-40-3         | 1 – 10  | Acute Tox. 5 (Dermal), H313                      |
| Cobre                         | CAS Nº: 7440-50-8         | 1 – 4   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Llamar a un centro de

toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

los oios

los ojos

piel

: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

## 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguno bajo condiciones normales. El polvo de este producto, si está presente, puede provocar

irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación. Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno bajo condiciones normales. El polvo de este producto puede provocar irritación ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno bajo condiciones normales.

21/05/2025 (Fecha de emisión) ES (español - MX) 2/10

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio : Sin peligro de incendio.

Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.
Productos de descomposición peligrosos en caso : Puede desprender humos tóxicos.

de incendio

#### 5.3. Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Tenga cuidado cuando combata cualquier incendio químico.

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de

fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

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

### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Absorber el

vertido para prevenir daños materiales.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Planos de emergencia : Solo puede intervenir personal calificado dotado del equipo de protección adecuada.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición/protección personal".

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

#### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

#### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Recoger los vertidos.

Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto. Notificar a las autoridades si el producto entra en los

desagües o aguas públicas.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

#### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales al procesar : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.

21/05/2025 (Fecha de emisión) ES (español - MX) 3/10

## Hoia de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Precauciones para una manipulación segura

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones del producto en la zona de trabajo. Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para realizar la manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Llevar equipo de protección personal. Los pisos, paredes y otras superficies en la zona de peligro deben ser limpiados con regularidad. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Medidas de higiene

Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave.

: Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original. Materiales de embalaje

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

| Celulosa (9004-34-6)                              |   |
|---|---|
| México - Valores límite de exposición profesional |   |
| OEL TWA   | 10 mg/m³                                    |
| Sílice, cristalinaalphacuarzo (14808-60-7)        |   |
| México - Valores límite de exposición profesional |   |
| OEL TWA   | 0.025 mg/m³ (respirable fraction)           |
| Cobre (7440-50-8)                                 |   |
| México - Valores límite de exposición profesional |   |
| OEL TWA   | 0.2 mg/m³ (fume)<br>1 mg/m³ (dust and mist) |

#### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

Medidas de protección individual : Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Protección de las manos Guantes de protección Protección ocular Gafas de protección

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada Protección de las vías respiratorias : Llevar equipo de protección respiratoria.







## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido
Apariencia : Disco.
Color : Marrón
Olor : Inodoro

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de congelación : No aplicable

Punto de ebullición : No hav datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable Temperatura de autoignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No aplicable

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

Límites de explosividad : No aplicable

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

**Diamond Grinding Discs Terra** 

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado.

Toxicidad aguda (cutánea) : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado.

| ETA MX (cutánea)     | 4166.667 mg/kg de peso corporal |  |
|----------------------|---------------------------------|--|
| Celulosa (9004-34-6) |                                 |  |
| DL50 oral rata       | > 5 g/kg                        |  |

DL50 cutáneo conejo > 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata > 5800 mg/m³

ETA MX (cutánea) 2500 mg/kg de peso corporal

Diamante (7782-40-3)

DL50 cutáneo rata > 2000 mg/kg

CL50 Inhalación - Rata > 5.2 mg/l

ETA MX (cutánea) 2500 mg/kg de peso corporal

Cobre (7440-50-8)

CL50 Inhalación - Rata > 5.11 mg/l/4h

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado.
Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado.
Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado.
Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado.
Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer.

| Sílice, cristalinaalphacuarzo (14808-60-7)     |                                    |
|--|------------------------------------|
| Grupo IARC                                     | 1 - Carcinógeno para el ser humano |
| Estado de Programa Nacional (NTP) de Toxicidad | Carcinógeno Conocido para Humanos  |

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado.

exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado.

exposiciones repetidas

Peligro por aspiración : No está clasificado

Diamond Grinding Discs Terra

Viscosidad, cinemático No aplicable

#### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

21/05/2025 (Fecha de emisión) ES (español - MX) 6/10

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
|---|--|
| Diamante (7782-40-3)  |  |
| CL50 - Peces [1]  | > 100 mg/l   |
| Cobre (7440-50-8)   |  |
| CL50 - Peces [1]  | 0.0068 - 0.0156 mg/l   |
| CL50 - Peces [2]  | < 0.3 mg/l   |
| CE50 - Crustáceos [1]   | 0.03 mg/l  |

0.0426 - 0.0535 mg/l

0.031 - 0.054 mg/l

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

CE50 72h - Algas [1]

CE50 96h - Algas [1]

| iamond Grinding Discs Terra                |                           |
|--|---------------------------|
| Persistencia y degradabilidad              | No se degrada rápidamente |
| Celulosa (9004-34-6)                       |                           |
| Persistencia y degradabilidad              | No se degrada rápidamente |
| Sílice, cristalinaalphacuarzo (14808-60-7) |                           |
| Persistencia y degradabilidad              | No se degrada rápidamente |
| Diamante (7782-40-3)                       |                           |
| Persistencia y degradabilidad              | No se degrada rápidamente |
| Cobre (7440-50-8)                          |                           |
| Persistencia y degradabilidad              | No se degrada rápidamente |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado.

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

Normativa regional sobre residuos

Información adicional

residuales

Recomendaciones para el tratamiento de aguas

Métodos para el tratamiento de residuos

: Cumplir con las regulaciones aplicables para la eliminación de los residuos sólidos. Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

No reutilizar los envases vacíos.

Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / RTMC ONU / IMDG / IATA

#### 14.1. Número ONU

(No. ONU (NOM/SCT) : No aplicable

N° ONU(RTMC ONU): No está reglamentadoN° ONU (IMDG): No está reglamentadoN° ONU (IATA): No está reglamentado

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación Oficial de Transporte (NOM/SCT) : No aplicable

Designación oficial de transporte (RTMC ONU) : No está reglamentado Designación oficial de transporte (IMDG) : No está reglamentado Designación oficial de transporte (IATA) : No está reglamentado

#### 14.3. Clase de peligro en el transporte

NOM

Clase de peligro en el transporte (NOM) : No aplicable

**UN RTDG** 

Clase de peligro en el transporte (RTMC ONU) : No está reglamentado

**IMDG** 

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No está reglamentado

IATA

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : No está reglamentado

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (NOM/SCT) : No aplicable

Grupo de embalaje (RTMC ONU) : No está reglamentado Grupo de embalaje (IMDG) : No está reglamentado Grupo de embalaje (IATA) : No está reglamentado

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

#### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### NOM

No aplicable

#### **RTMC ONU**

No está reglamentado

#### **IMDG**

No está reglamentado

## IATA

No está reglamentado

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

#### Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

#### Reglamentos internacionales

#### Celulosa (9004-34-6):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Listado en el inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) de la CEE

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Incluida en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listado en la ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Incluida en el TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)

Incluido en Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)

#### Sílice, cristalina-.alpha.-cuarzo (14808-60-7):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Listado por el IARC (International Agency for Research on Cancer)

Listado en el inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) de la CEE

Incluido en la IDL canadiense (Ingredient Disclosure List)

Listado como carcinógeno por el NTP (Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Incluida en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listado en la ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Incluida en el TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)

Incluido en Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)

#### Diamante (7782-40-3):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Listado en el inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) de la CEE

Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Incluida en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Incluida en el TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### Cobre (7440-50-8):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Listado en el inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) de la CEE

Incluido en la IDL canadiense (Ingredient Disclosure List)

Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Incluida en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Incluida en el TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)

Incluido en Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)

# SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de emisión : 21/05/2025

| Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H |   |  |
|---|---|--|
| H313  | Puede ser nocivo en contacto con la piel                            |  |
| H350  | Puede provocar cáncer   |  |
| H400  | Muy tóxico para los organismos acuáticos                            |  |
| H411  | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |  |
| H412  | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |  |

Ficha de datos de seguridad (FDS), México

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta HDS proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta HDS fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable