

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015 Fecha de emisión: 22/05/2025 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

UltraPrep Diamond Grinding Discs Nombre del producto

Código de producto 15-6199, 15-6170, 15-6145, 15-6115, 15-6109, 15-6106, 15-6299, 15-6270, 15-6245, 15-6215,

15-6209, 15-6206

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

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

: Productos químicos de laboratorio Uso de la sustancia/mezcla Utilización aconsejada : 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

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

Carcinogenicidad, Categoría 2 H351 Susceptible de provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción, Categoría 2 H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas, Categoría 1

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

repetidas.

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) H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica

H351 - Susceptible de provocar cáncer

H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Consejos de prudencia (GHS MX) P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

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

seguridad.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

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

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

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

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

P321 - Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

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

P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.

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

 Susceptible de provocar cáncer,Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto,Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas,Puede provocar una reacción cutánea alérgica

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	GHS MX Clasificación
Níquel, elemental	CAS Nº: 7440-02-0	10 – 65	Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372
Diamante	CAS Nº: 7782-40-3	< 20	Acute Tox. 5 (Dermal), H313
Ácido salicílico	CAS Nº: 69-72-7	< 0.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361
Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	CAS Nº: 68411-46-1	< 0.3	Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Repr. 2, H361

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.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con l

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : piel

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

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

los ojos Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

22/05/2025 (Fecha de emisión) ES (español - MX) 2/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

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 provocar una reacción cutánea alérgica.

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.

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

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 : Ventilar el área del vertido. No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evitar el

contacto con los ojos y la piel.

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.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Utilizando una pala limpia, colocar el material en un contenedor seco y cubrirlo sin comprimirlo.

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.

22/05/2025 (Fecha de emisión) ES (español - MX) 3/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

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.
- 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. Llevar equipo de protección personal. No respirar
- polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Medidas de higiene : La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. 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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Níquel, elemental (7440-02-0)

México - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA 1.5 mg/m³ (inhalable fraction)

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

Protección de las manos

Protección ocular

Protección de la piel y del cuerpo

Protección de las vías respiratorias

Símbolo/s del equipo de protección personal

: Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Guantes de protección

: Gafas de protección

: Llevar ropa de protección adecuada

: Llevar equipo de protección respiratoria.







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

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Punto de congelación : No aplicable

Punto de ebullición : No hay 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 hav 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 No hay datos disponibles Propiedades comburentes

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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado. Toxicidad aguda (cutánea) No está clasificado. Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Níquel, elemental (7440-02-0)	
DL50 oral	9000 mg/kg
DL50 oral rata	> 9000 mg/kg

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

CL50 Inhalación - Rata	> 10.2 mg/l
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
Ácido salicílico (69-72-7)	
DL50 oral rata	891 mg/kg
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 0.9 mg/l
ETA MX (oral)	500 mg/kg de peso corporal
Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción	n con 2,4,4-trimetilpenteno (68411-46-1)
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Sensibilización respiratoria o cutánea : Mutagenicidad en células germinales :	No está clasificado. No está clasificado. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. No está clasificado. Susceptible de provocar cáncer.
Níquel, elemental (7440-02-0)	
Grupo IARC	2B - Posiblemente carcinógeno para el ser humano
Estado de Programa Nacional (NTP) de Toxicidad	Se anticipa ser razonablemente Carcinógeno para el Ser Humano
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : exposición única	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. No está clasificado. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Níquel, elemental (7440-02-0)	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por aspiración :	No está clasificado.
UltraPrep Diamond Grinding Discs	
Viscosidad, cinemático	No aplicable

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a

largo plazo para el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado.

22/05/2025 (Fecha de emisión) ES (español - MX) 6/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Níquel, elemental (7440-02-0)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l
CL50 - Peces [2]	1.3 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l
CE50 - Crustáceos [2]	1 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	0.18 mg/l
CE50 96h - Algas [1]	0.174 - 0.311 mg/l
Diamante (7782-40-3)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l
Ácido salicílico (69-72-7)	
CE50 - Crustáceos [1]	870 mg/l
Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno (68411-46-1)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

UltraPrep Diamond Grinding Discs	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
Níquel, elemental (7440-02-0)	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
Diamante (7782-40-3)	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
Ácido salicílico (69-72-7)	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno (68411-46-1)	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente

12.3. Potencial de bioacumulación

Ácido salicílico (69-72-7)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2.25

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

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

Recomendaciones para el tratamiento de aguas

residuales

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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / RTMC ONU / IMDG / IATA

14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación Oficial de Transporte (NOM/SCT) : No está reglamentado 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 está reglamentado

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 está reglamentado 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 está reglamentado

RTMC ONU

No está reglamentado

22/05/2025 (Fecha de emisión) ES (español - MX) 8/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

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

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

Níquel, elemental (7440-02-0):

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 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)

Ley japonesa sobre el registro de vertidos y traslados de sustancias contaminantes (ley PRTR)

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)

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

Ácido salicílico (69-72-7):

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

Incluido en la IDL canadiense (Ingredient Disclosure List)

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)

Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno (68411-46-1):

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)

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)

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

Fecha de emisión : 22/05/2025

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H	
H302	Nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H318	Provoca lesiones oculares graves
H351	Susceptible de provocar cáncer
H361	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Ficha de datos de seguridad (FDS), México

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

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