

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015 Fecha de emisión: 04/06/2025 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 AcuThin Blades Nombre del producto

Código de producto 102301, 102501, 104360010, 103501, 104161010, 104261010, 104361010, 413502

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

Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2 Provoca irritación cutánea. H315 Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2 H319 Provoca irritación ocular grave. Carcinogenicidad, Categoría 1B H350 Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción, Categoría adicional, Efectos sobre la H362 Puede ser nocivo para los lactantes.

lactancia o a través de ella

H372 Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones 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) H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave

H350 - Puede provocar cáncer

H362 - Puede ser nocivo para los lactantes

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

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

seguridad.

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

P263 - Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo/la lactancia.

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.

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.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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).

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

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, 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

Otros peligros que no resultan en la clasificación

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

- : El polvo del producto puede causar irritación mecánica en la piel y las membranas mucosas. El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica.
- : Puede provocar cáncer,Puede ser nocivo para los lactantes,Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas,Provoca irritación cutánea,Provoca irritación ocular grave,Tóxico 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
Carburo de silicio	CAS Nº: 409-21-2	0 – 95	Carc. 1B, H350
Fenol, polímero con formaldehído	CAS Nº: 9003-35-4	1 – 30	Acute Tox. 5 (Dermal), H313
Azufre	CAS Nº: 7704-34-9	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Eye Irrit. 2A, H319
Óxido de calcio	CAS Nº: 1305-78-8	0 – 5	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318
Aluminate(1-), tetrafluoro-, potassium, (T-4)-	CAS Nº: 14484-69-6	0 – 5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 Lact., H362 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412
Borato(1-), tetrafluoro-, potasio (1:1)	CAS Nº: 14075-53-7	0 – 5	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412

Hoia de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la :

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

los ojos

Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación

Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación

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

ocular persiste, consultar a un médico.

cutánea: consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

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

: EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

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 Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Irritación a los ojos.

Irritación

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

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

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio

: Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

Peligro de explosión Productos de descomposición peligrosos en caso : Sin peligro de explosión directa.

de incendio

Puede desprender humos tóxicos.

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 aquas 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. No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

04/06/2025 (Fecha de emisión) ES (español - MX) 3/12

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

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.

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 la sustancia durante el embarazo/la lactancia. No respirar

polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar la

formación de polvo.

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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Carburo de silicio (409-21-2)

México - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA

10 mg/m³ (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica-inhalable fraction)

0.1 fibras/cm³

 $3\ mg/m^3$ (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica-respirable

fraction)

Óxido de calcio (1305-78-8)

México - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA 2 mg/m³

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

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.

Símbolo/s del equipo de protección personal







SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido
Color : Negro
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 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 : Insoluble.

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.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

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

Evitar la formación de polvo. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

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.

Fenol, polímero con formaldehído (9003-35-4)		
DL50 oral rata	> 5 g/kg	
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg	
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal	
Azufre (7704-34-9)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	> 5.43 mg/l/4h	
Óxido de calcio (1305-78-8)		
DL50 cutáneo rata	> 2500 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	> 6.04 mg/l/4h	
Aluminate(1-), tetrafluoro-, potassium, (T-4)-	Aluminate(1-), tetrafluoro-, potassium, (T-4)- (14484-69-6)	
ETA MX (gases)	4500 ppmv/4h	
ETA MX (vapores)	11 mg/l/4h	
ETA MX (polvos,niebla)	1.5 mg/l/4h	
Borato(1-), tetrafluoro-, potasio (1:1) (14075-53-7)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	> 5300 mg/m³	
ETA MX (oral)	2500 mg/kg de peso corporal	

Corrosión/irritación cutánea : Provoca irritación cutánea.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Óxido de calcio (1305-78-8)	
рН	12.5 (saturated solution)
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Provoca irritación ocular grave.
Óxido de calcio (1305-78-8)	
рН	12.5 (saturated solution)
Sensibilización respiratoria o cutánea :	No está clasificado.
Mutagenicidad en células germinales :	No está clasificado.
Carcinogenicidad :	Puede provocar cáncer.
Carburo de silicio (409-21-2)	
Grupo IARC	2A - Probablemente carcinógeno para el ser humano
Toxicidad para la reproducción :	Puede ser nocivo para los lactantes.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - :	No está clasificado.
exposición única	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - :	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
exposiciones repetidas	
Aluminate(1-), tetrafluoro-, potassium, (T-4)- (14484-69-6)
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco -	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
exposiciones repetidas	
Peligro por aspiración :	No está clasificado.
AcuThin Blades	
Viscosidad, cinemático	No aplicable

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No está clasificado.

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No está clasificado.

ambiente acuático

Azufre (7704-34-9)	
CL50 - Peces [1]	866 mg/l
CL50 - Peces [2]	< 14 mg/l
Óxido de calcio (1305-78-8)	
CL50 - Peces [1]	1070 mg/l
Borato(1-), tetrafluoro-, potasio (1:1) (14075-53-7)	
CE50 96h - Algas [1]	95 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

AcuThin Blades	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
Carburo de silicio (409-21-2)	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fenol, polímero con formaldehído (9003-35-4)	
No se degrada rápidamente	
Azufre (7704-34-9)	
No se degrada rápidamente	
Óxido de calcio (1305-78-8)	
No se degrada rápidamente	
Aluminate(1-), tetrafluoro-, potassium, (T-4)- (14484-69-6)	
No se degrada rápidamente	
Borato(1-), tetrafluoro-, potasio (1:1) (14075-53-7)	
No se degrada rápidamente	

12.3. Potencial de bioacumulación

Fenol, polímero con formaldehído (9003-35-4)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.564

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

Normativa regional sobre residuos con las regulaciones oficiales.

Información adicional con las regulaciones oficiales.

Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales con las regulaciones oficiales.

Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Métodos para el tratamiento de residuos : 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

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

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

ΙΔΤΔ

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

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

Hoia de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Reglamentos internacionales

Carburo de silicio (409-21-2):

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

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 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)

Fenol, polímero con formaldehído (9003-35-4):

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 europeo NLP (No Longer Polymers)

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)

Azufre (7704-34-9):

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 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)

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Óxido de calcio (1305-78-8):

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)

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)

Aluminate(1-), tetrafluoro-, potassium, (T-4)- (14484-69-6):

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

Listado en la NDSL (Non-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 Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)

Borato(1-), tetrafluoro-, potasio (1:1) (14075-53-7):

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

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 las sustancias tóxicas nocivas

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 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 : 04/06/2025

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Texto comp	leto de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo si se inhala
H350	Puede provocar cáncer
H362	Puede ser nocivo para los lactantes
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H402	Nocivo para los organismos acuáticos
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