# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión: 19/01/2021 Fecha de revisión: 19/01/2021 Versión: 1.0

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

#### 1.1. Identificador GHS del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : KRONES celerol L 7010

#### 1.2. Otros medios de identificación

Otros medios de identificación : No hay información disponible

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

Utilización aconsejada: Utilizado como lubricanteRestricción: No hay información disponible

#### 1.4. Detalles del proveedor

Proveedor

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft

Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling

Germany

T +49940170-3020 F +49940170-3696 kic@kic-krones.com

#### **Importador**

KRONES Mex, S.A. De C.V. Av. Jaime Balmes No. 8, Int. 203 11510 Miguel Hidalgo, Ciudad de México

México

T +52 55 5279 6800 sergio.lopez@krones.mx

#### 1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : +52 55 5004 8763 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### GHS MX Clasificación

No está clasificado

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

#### **Etiquetado GHS MX**

Pictogramas de peligro (GHS MX) : Ninguno Palabra de advertencia (GHS MX) : Ninguno

Indicaciones de peligro (GHS MX) : No hay información disponible Consejos de prudencia (GHS MX) : No hay información disponible

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

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

Otros peligros que no resultan en la clasificación

- : Sabemos que el producto no presenta ningún riesgo particular, siempre que se respeten las buenas prácticas de seguridad y higiene industrial
- : Contiene Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts;

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts; Calcium petroleum sulfonate. Ficha de datos de seguridad disponible bajo pedido.

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

# Hoia de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	GHS MX Clasificación
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts	CAS №: 70024-69-0	>= 5.00 - < 10.00	Skin Sens. 1B, H317
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts	CAS Nº: 68584-23-6	>= 5.00 - < 10.00	Skin Sens. 1B, H317
Calcium petroleum sulfonate	CAS Nº: 61789-86-4	< 5.00	Skin Sens. 1B, H317
Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	CAS №: 68411-46-1	< 2.50	Aquatic Chronic 3, H412
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	CAS Nº: 26264-06-2	< 2.50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 4, H413

mites de concentración específicos:		
Nombre	Identificación del producto	Límites de concentración específicos
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts	CAS №: 68584-23-6	( 10 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1B
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts	CAS №: 70024-69-0	( 10 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1B
Calcium petroleum sulfonate	CAS Nº: 61789-86-4	( 10 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1B

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Consultar a un médico si es necesario.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

los ojos

: NO provocar el vómito. Enjuagar la boca cuidadosamente con agua. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

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

Síntomas/efectos más importantes : No hay información disponible.

#### 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 : Dióxido de carbono, polvo de extinción, arena, espuma resistente al alcoho.

Material extintor inadecuado : Agua abundante a chorro.

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

Peliaro de incendio : No hay información disponible. Reactividad en caso de incendio : El producto no es explosivo.

19/01/2021 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 2/10

#### Hoia de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Descomposición térmica genera: gases/vapores tóxicos.

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

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 Evacuar al personal a un lugar seguro. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas,

llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Asegurar ventilación adecuada,

especialmente en áreas confinadas.

Precauciones personales, Equipos de Protección y : Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

Procedimientos de Emergencia

#### 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 : No comer, beber o fumar durante el uso. Lavarse bien después de manipular el producto.

#### 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 : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo.

#### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente. No permitir la entrada en desagües o cursos de agua.

# 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto. Depositar el absorbente utilizado en recipientes

herméticos y contactar con una empresa especializada en el tratamiento de residuos.

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

#### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Ventilación local y general

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No

fumar. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

Medidas de higiene : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

: Asegurar ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Prohibido el paso a toda persona no autorizada.

Condiciones de almacenamiento Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Una vez

abiertos, los envases deben cerrarse de nuevo cuidadosamente y conservarse en posición

vertical para evitar las fugas. Conservar únicamente en el recipiente original.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, acidos fuertes, bases fuertes.

Material utilizado en embalajes/envases No se dispone de más información.

Temperatura de almacenamiento : No se dispone de más información.

19/01/2021 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 3/10

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Remover todas las fuentes de ignición. 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)

Protección de las manos : Guantes de protección (EN 374).

Material apropiado: Caucho de nitrilo butilo Espesor del material: >= 0.38 mm Tiempo de penetración: >= 480 min.

Protección ocular : Gafas de seguridad con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel y del cuerpo : Guantes de protección resistentes a los productos químic.

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido Apariencia : Pasta.

Masa molecular : No hay datos disponibles

Color : Amarillo
Olor : Leve

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 solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
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
Densidad : 0.95 - 1.05 g/cm³ (25 °C)
Solubilidad : Esencialmente insoluble

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts (70024-69-0): > 4.46

(20 °C, OECD 107, ECHA)

: > 180 °C (DIN 51755)

Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno (68411-46-1): > 6

(ECHA)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles. Propiedades comburentes : No hay datos disponibles. Límites de explosividad : No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

Punto de inflamación

No se dispone de más información

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### 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

Materiales incompatibles.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, acidos fuertes, bases fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Rutas posibles de exposición : Oral. Contacto con la piel y los ojos. Inhalación. Ingestión.

#### 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

Toxicidad aguda (inhalación) :	No está clasificado	
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts (70024-69-0)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	
Calcium petroleum sulfonate (61789-86-4)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (OECD 401, ECHA)	
DL50 oral rata	> 20 g/kg	
DL50 vía cutánea	> 5000 mg/kg (OECD 402, ECHA)	
Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno (68411-46-1)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg	
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt (26264-06-2)		
DL50 oral	1300 mg/kg	
DL50 oral rata	1086 – 1980 mg/kg	
	No está clasificado Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (cutánea, EPA OPPTS 870.2500, ECHA)	

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (cutánea, EPA OPPTS 870-2400,

ECHA)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts: alergénico (Piel,

conejillo de indias, Buehler, ECHA)

# Hoia de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

> Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA, OECD 471, ECHA); Según los datos

disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (ratón, OECD 474, ECHA)

Carcinogenicidad No está clasificado Toxicidad para la reproducción No está clasificado

> Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (rata, OECD 415, ECHA)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco -

exposición única

: No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco -

exposiciones repetidas

: No está clasificado

Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (oral, rata, OECD 407, ECHA); Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (Inhalación, rata, OECD 412, ECHA); Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación (cutáneo, OECD 410, ECHA)

Peligro por aspiración : No está clasificado

#### 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

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts (70024-69-0)	
CL50 - Peces [1] > 10000 mg/L/96 h (Cyprinodon variegatus, OECD 203, ECHA)	
E50 - Crustáceos [1] > 1000 mg/L/48 h (Daphnia magna, EPA OTS 797.1300, ECHA)	
ErC50 algas	> 1000 mg/L/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata, EPA OTS 797.1050, ECHA)

Calcium petroleum sulfonate (61789-86-4)		
CL50 - Peces [1] 5.7 - 9.7 mg/L/96 h (Pimephales promelas)		
CL50 - Peces [2] 1 - 10 mg/L/96 h (Pimephales promelas)		
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 10000 mg/L/96 h (Cyprinodon variegatus, OECD 203, ECHA)	
CE50 - Crustáceos [1]	6.2 - 12 mg/L/48 h (Daphnia magna)	
CE50 - Crustáceos [2]	> 1000 mg/L/48 h (Daphnia magna, EPA OTS 797.1300, ECHA)	
ErC50 algas	> 1000 mg/L/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata, EPA OTS 797.1050, ECHA)	

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt (26264-06-2)	
CL50 - Peces [1]	10.8 mg/L/96 h (Oncorhynchus mykiss)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts (70024-69-0)	
Persistencia y degradabilidad Difícilmente biodegradable.	
Biodegradación	8 %/28 d (OECD 301 D, ECHA)

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

calcium petroleum sulfonate (61789-86-4)	
Persistencia y degradabilidad	Difícilmente biodegradable.
Biodegradación	8.6 %/28 d (OECD 301 D, ECHA)

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl deri	ivatives, calcium salts (70024-69-0)
Coeficiente de partición n-octanol/aqua (Log Pow)	> 4.46 (20 °C, OECD 107, ECHA)

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt (26264-06-2)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	> 6 (ECHA)

#### 12.4. Movilidad en suelo

KRONES celerol L 7010	
Ecología - suelo	No hay información disponible.

# 12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

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

# 13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

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

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / UN RTDG / IMDG / IATA

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU			
No está regulado para el transporte			
14.2. Designación oficial de transp	orte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase de peligro en el transp	orte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambie	nte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

#### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### NOM

No hay datos disponibles

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### **RTMC ONU**

No hay datos disponibles

#### IMDG

No hay datos disponibles

#### ΙΔΤΔ

No hay datos disponibles

#### 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**

#### Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt (26264-06-2)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

#### Reglamentos internacionales

#### Calcium petroleum sulfonate (61789-86-4)

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE

Listado en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)

Listado en la ISHL (Ley de la Salud y Seguridad Industrial) japonesa

Incluida en la lista de KECL/KECI (Inventario coreano de sustancias químicas existentes)

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el PICCS (Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

#### Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives, calcium salts (68584-23-6)

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE

Incluida en la lista de KECL/KECI (Inventario coreano de sustancias químicas existentes)

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el PICCS (Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

## Hoia de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivatives, calcium salts (70024-69-0)

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE

Listado en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)

Listado en la ISHL (Ley de la Salud y Seguridad Industrial) japonesa

Incluida en la lista de KECL/KECI (Inventario coreano de sustancias químicas existentes)

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el PICCS (Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

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

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE

Listado en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)

Listado en la ISHL (Ley de la Salud y Seguridad Industrial) japonesa

Incluida en la lista de KECL/KECI (Inventario coreano de sustancias químicas existentes)

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el PICCS (Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

#### Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt (26264-06-2)

Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE

Listado en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)

Listado en la ISHL (Ley de la Salud y Seguridad Industrial) japonesa

Incluida en la lista de KECL/KECI (Inventario coreano de sustancias químicas existentes)

Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)

Listado en el PICCS (Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

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

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Incluida en el TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

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

Fecha de emisión : 19/01/2021 Fecha de revisión : 19/01/2021

Texto completo de las frases H:	
H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

ı	H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Fuente de datos : Referencia de la ECHA. LOLI

Consejo del entrenamiento : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el

embalaje.

Otra información : No hay información disponible.

Ficha de datos de seguridad (FDS), México

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.