

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

fabricante

1.1.- Identificador del Producto

Nombre del Producto: Des-X® Jabón Insecticida Concentrado

**Tipo de Producto:** Bio-insecticida **N° Registro EPA** 67702-22-70051

Ingrediente Activo: Sales de Potasio de Ácidos Grasos

**No. CAS:** 68038-71-1

### 1.2.- Otros medios de identificación

1.3.- Usos recomendados y restricciones de uso.

Usos identificados: Bio-insecticida

Usos no recomendados: Cualquier uso que no se encuentre señalado en la etiqueta

1.4.- Datos del proveedor o fabricante

Nombre: Certis Agro México, S. de R.L. de C.V.

**Dirección:** Bosques de Ciruelos N° 180 – 101

Colonia Bosques de Las Lomas, CP 11700

Delegación Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México

**Teléfono:** (55) 5596 5707

Sitio Web: http://www.certisusa.com

1.5.- Teléfonos de Emergencias

Teléfono de Emergencias: Teléfono de emergencia las 24 horas los 365 días 01 800 00 214 00 para

casos de derrames (ANIQ / SETIQ)

Teléfono de emergencia las 24 horas los 365 días 01 800 00 928 00 para

casos de intoxicaciones (SINTOX)

Teléfono de emergencias las 24 horas los 365 días 01 800 000 2869 para

casos de intoxicaciones (ATOX)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación de los No está mencionado como peligroso en la NOM-010-STPS-2014

Riesgos: No está clasificado como riesgoso para la OSHA.

No clasificado (SGA)

Palabra de Atención

advertencia de acuerdo al SGA:



Indicaciones de

Riesgo:

Ninguna

Pictograma: Ninguno

# 2.2.- Elementos de señalización incluyendo consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de peligro
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel	Toxicidad aguda por vía cutánea	5
H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2B

# Consejos de Prudencia para los Peligros Físicos y para la Salud

Consejos de	P102 Mantener fuera del alcance de los niños.		
prudencia	P103 Leer la etiqueta antes del uso.		
Consejo de	P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.		
prudencia de prevención	P262 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.		
prevencion	P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.		
	P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.		
Consejos de	P362 Quitar la ropa contaminada.		
Prudencia de Intervención /	P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse		
Respuesta	P305 + P351 + P338 En caso de 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		
	P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.		
Consejos de	P402 + P404 Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.		
prudencia de Almacenamiento	P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.		
Aimacenamiento	P405 Guardar bajo llave		
	P410 Proteger de la luz solar		

# 2.3.- Otros peligros

# SECCIÓN 3: Composición/información de los ingredientes

Componentes	CAS	% WW	Información de riesgos
Sales de potasio de Ácidos grasos		47	Irritante para los ojos

## SECCIÓN 4: Primeros Auxilios

4.1.- Descripción de las medidas de primeros auxilios

	e las medidas de primeros auxilios
Medidas genéricas	Antes de proporcionar primeros auxilios verifique que la situación no implica ningún riesgo para usted y use el equipo de protección mínimo requerido.
	Retire a la persona afectada de la zona de peligro a un lugar bien ventilado o al aire libre. Manténgala en posición de reposo y protéjala del enfriamiento.
	Solicite atención médica a los números de emergencia indicados al inicio de esta HDS y muestre esta hoja o la etiqueta del producto.
	Si la persona está inconsciente, colóquela en posición de reposo, recuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
	Traslade al paciente a un centro de atención médica y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
Contacto con los Ojos:	Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua limpia corriente durante 15-20 minutos.
	Si existen lentes de contacto, retírelos después de 5 minutos de haber iniciado el lavado y continúe enjuagando los ojos.
	Posteriormente lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta del producto o esta HDS
Contacto con la piel:	NO ADMINISTRE PRIMEROS AUXILIOS SIN USAR PROTECCIÓN ADECUADA PARA LA PIEL (al menos guantes y mascarilla).
	Retire la ropa y/o calzado contaminados y enjuague inmediatamente las partes del cuerpo afectadas con abundante agua fresca y jabón sin frotar.
	Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla o deséchela si es necesario.
	Si la ropa contaminada o de trabajo la lava en casa, hágalo separadamente de la ropa del resto de la familia.
	Si la irritación y/o molestia persisten, solicite atención médica inmediata.
Ingestión:	Lleve al paciente al médico y llame a un centro de atención a intoxicaciones (SINTOX 01 800 00 918 00, ATOX 01 800 000 2869) para obtener recomendaciones de tratamiento.
	No induzca el vómito a menos que se lo indiquen en un centro de atención a intoxicaciones o bajo la supervisión de un médico.
	No induzca al vómito ni administre nada por la boca a una persona que está somnolienta o inconsciente.
	Coloque al paciente en posición de reposo sobre su lado izquierdo con la cabeza a nivel bajo
	Tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de atención a emergencia y cuando acuda al doctor.
Inhalación:	Mueva al paciente a un lugar ventilado con aire fresco y limpio.
	Si la respiración es irregular o cesa, administre respiración artificial. Cuide de no contaminarse al contacto con el paciente utilizando un AMBU o protección especial. Mantenga al paciente en reposo y abrigado.
	Consiga atención medica de inmediato



4.2.- Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como crónicos

En caso de Ingestión:

No hay información importante disponible

En caso de Inhalación:

No hay información importante disponible

En caso de contacto con

No hay información importante disponible

la piel:

En caso de exposición

ocular:

No hay información importante disponible

**Exposición aguda:** No hay información importante disponible **Exposición crónica:** No hay información importante disponible

## 4.3.- Indicaciones de atención médica inmediata y necesidad de tratamientos especiales

No existe antídoto específico, tratar sintomáticamente

SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

5.1.- Medios de Extinción

Medios de Extinción Adecuados: Espuma, CO<sub>2</sub>, Polvo Químico seco, Niebla de agua.

Medios de Extinción No Adecuados: Chorro de agua.

5.2.- Riesgos especiales que surgen de la sustancia o mezcla

Productos Peligrosos de la

Combustión:

No hay información importante disponible

5.3. Recomendaciones para el Personal que Combate Incendios

Protección de las personas Evacue del área a todo el personal que no esté capacitado en la

extinción de fuegos para prevenir su exposición a los productos de la

combustión.

El agua que se llegue a utilizar para controlar el incendio puede provocar daños ambientales. Utilice la menor cantidad de agua

posible.

Evite el tránsito en el área afectada

No permita escurrimientos hacia drenajes o cuerpos de agua,

construya un dique de contención.

Protección de los Bomberos: Los cuerpos de emergencia profesionales deberán utilizar equipo de

protección personal completo, así como equipos de respiración

autónomos.

Manténgase siempre a favor del viento

Durante el incendio se pueden generar gases irritantes o tóxicos por

descomposición térmica o combustión.

Evite el contacto con los materiales y residuos tóxicos.

Retire el producto del área de incendio si lo puede hacer sin ningún riesgo, de lo contrario refrigere los envases con agua para evitar la

acumulación de presión debido al calor.

Combata el incendio desde el lado de donde sopla el viento, dirija los extintores a la base de las llamas, retire a los espectadores, evacuar



el área que recibe el humo.

Use el mínimo necesario de agua para el combate del incendio.

No ingrese a un área cerrada sin equipo protector completo, incluso un equipo respiratorio autónomo, si es necesario.

Contenga los derrames y aísle los escombros para desecharlos correctamente.

Si se requiere el uso de agua, forme diques para evitar la contaminación de ríos, arroyos, lagunas, mantos acuíferos y drenajes. Descontamine el equipo protector para el personal y el equipo para combatir los incendios antes de volver a usarlos.

El producto no es inflamable en condiciones normales.

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

### 6.1.- Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Para el personal que no es Evacue el área a una zona segura y espere instrucciones del

personal de emergencias: personal de emergencias.

No toque o camine encima del material derramado.

No toque los contenedores dañados o el material derramado a

menos que esté usando ropa protectora adecuada.

Para el personal de emergencia: Utilice la protección personal recomendado en la Sección 8

#### 6.2.- Precauciones Ambientales.

No se aplique directamente al agua o en áreas en las que está presente agua superficial o en áreas entre mareas por debajo de la marca de agua media alta.

No contamine el agua cuando se elimine el agua de lavado o enjuague del equipo.

Este producto no deberá ser aplicado de forma aérea a 400 m de cualquier hábitat de Lepidóptero en peligro de extinción o en riesgo y de abejas

No se deberá realizar ninguna aplicación manual a 100 m de cualquier Lepidóptero en peligro de extinción o en riesgo o de abejas.

Manténgase alejado de desagües, alcantarillas, zanjas, drenajes y canales.

#### 6.3.- Materiales y métodos para la contención de derrames y limpieza

Métodos para la Contención:

En caso de derrame accidental del producto, se debe recoger tomando todas las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de una posible intoxicación.

Use siempre guantes de nitrilo, neopreno o PVC, mascarilla con protección respiratoria con filtros para partículas (3M 8240), overol y botas de nitrilo

Antes de entrar en contacto con el producto derramado use el EPP

El equipo para recoger el derrame debe contener:

 Material absorbente que sea inerte y no sea combustible. Su contenedor debe estar identificado con la leyenda "MATERIAL ABSORBENTE"



- Pala carbonera
- Escoba de plástico
- Bolsas de plástico resistentes (5 10 kg)
- Etiquetas autoadheribles
- Lápiz
- Recipiente de plástico de boca ancha con tapa y arillo rotulado con "RESIDUOS PELIGROSOS"

Cuando ocurran derrames mayores deben confinarse en diques de arena o tierra

### Métodos para la Limpieza:

Precauciones medioambientales

Impida que el derrame se vierta en drenajes de alcantarillado, corrientes o depósitos de agua.

Las fugas o vertidos incontrolados a cuerpos de agua deben ser

comunicadas a las autoridades correspondientes

Para derrames en tierra: Asegúrese de usar protección personal adecuada durante la remoción

de derrames.

Evite que el residuo entre al alcantarillado o cuerpos de agua.

Evite la generación de polvos. De ser posible cubra con una capa ligera

de arena de río húmeda y recolecte Limpie el derrame inmediatamente.

Lave el área del derrame con agua evitando que llegue a cuerpos de

agua.

Limpie el área afectada con la menor cantidad de agua posible. No permita que el agua de lavado contamine fuentes de agua o

alcantarillas.

Recolecte de forma mecánica, barra y retire con una pala el material y coloque en una bolsa de plástico de calibre grueso, etiquete y deposite en un envase de plástico de boca ancha y tapa para su eliminación.

Señalice éste recipiente con "RESIDUOS PELIGROSOS"

Para derrames en agua: Contención: Los derrames o descargas imposibles de controlar en

corrientes de agua se deben informar a la autoridad reguladora

correspondiente.

Limpieza: Extraiga el agua contaminada totalmente para su tratamiento.

Disponga de los residuos de acuerdo al Reglamento de la Ley General

para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Ventile la zona contaminada.

Otra Información: Elimine de acuerdo con los requerimientos Federales, Estatales y

locales.

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

## 7.1.- Precauciones para un manejo seguro

Lávese exhaustivamente con agua y jabón después de su manipulación y antes de comer, beber, masticar goma de mascar, usar tabaco y usar el baño.



Retire la ropa inmediatamente si ésta se contamina, lávela antes de usarla de nuevo y póngase ropa limpia.

Retire el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de retirarlos. Tan pronto como sea posible, lávese exhaustivamente y póngase ropa limpia.

Siga las instrucciones del fabricante para el mantenimiento del EPP. Si no existen instrucciones de lavado, utilice detergente Coloque y lave el EPP por separado del resto de la ropa de casa.

Conserve todos los productos en sus envases originales con las etiquetas originales completas y sin derrames. Todos los envases en anaquel deberán de mostrar la parte central de la etiqueta hacia los pasillos

## 7.2.- Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacene a temperatura ambiente, en un área bien ventilada alejada del calor excesivo y de los rayos directos del sol.

No almacene junto con alimentos, medicamentos, ropa.

Mantenga los productos bajo llave lejos del alcance de los niños, ganado.

Todos los productos deben estar sobre tarimas.

En comercializadoras de plaguicidas, es recomendable conservar el empaque (caja) hasta que se vendan todos los envases que contuvieron.

Mantenga los productos en su envase original, bien cerrados

Productos incompatibles: Agentes oxidantes fuertes

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

## 8.1.- Parámetros de Control

Límites Permisibles de Exposición (PEL):No determinadosValores Límites de Umbral (ACGIH)No determinadosOtros límites de exposición:No determinados

## 8.2.- Controles de la Exposición

Controles de Ingeniería: Cualquier persona que maneje este producto deberá

usar el Equipo de Protección Personal especifico.

Asegúrese que en el lugar de trabajo existe la ventilación

adecuada para poder manipular el producto.

Lea las instrucciones de uso antes de abrir el envase

Trabaje siempre a favor del viento

Asegúrese de que es el producto adecuado

### 8.3.- Medidas de protección individual (Equipo de Protección Personal)

Protección de Ojos/Cara: Durante el almacenamiento y transporte utilice gafas de

seguridad

Durante la preparación de la mezcla, la aplicación y la limpieza del EPP utilice Goggles para salpicaduras químicas o careta.

Protección de la Piel: Use overol de algodón de manga larga o en su defecto camisa de



algodón de manga larga y pantalones de algodón.

Utilice zapato de cuero cerrados preferentemente de bota para actividades normales de trabajo y botas de hule en casos de

derrames

**Protección de las Manos:** Guantes impermeables, preferentemente de nitrilo.

Protección de las Vías

Respiratorias:

En caso de que haya ventilación insuficiente, use un equipo de

respiración.

Utilice un respirador aprobado por NIOSH/MSHA (3M 8240) Los mezcladores cargadores y aplicadores deben usar un respirador con filtro para polvo y neblina que cumpla al menos con los estándares de NIOSH N-95, R-95 o P-95 (3M 8240).

Riesgos Térmicos: Ninguno

Consideraciones Generales de Higiene:

Lávese las manos inmediatamente después de la manipulación del producto, antes de comer, beber o usar el baño.

Retire la ropa/el EPP inmediatamente si se contamina. Lave el EPP exhaustivamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante antes de volver a utilizarlo. La ropa contaminada se deberá lavar por separado de la ropa de casa o del resto de la

familia.

Retire el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de retirarlos. Tan pronto como sea posible, lávese exhaustivamente y póngase

ropa limpia.

Controles de Exposición Ambiental: No contamine el agua cuando se elimine el agua de lavado del equipo. Este producto no deberá ser aplicado de forma aérea a 400 m de cualquier hábitat de Lepidópteros o abejas en riesgo. No se deberá realizar ninguna aplicación manual a 100 m de

cualquier Lepidóptero o abejas en riesgo.

No se apique cerca de poblaciones de abejas o de sus lugares de

alimentación.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

i. Apariencia Líquido claro, ámbar

ii. Olor: A jabón

iii. Umbral del olor: No establecidoiv. pH: 8.60 ± 0.15

v. Punto de fusión/Punto de congelación: No determinado
 vi. Punto Inicial e intervalo de ebullición: No determinado
 vii. Punto de Inflamación: No es combustible
 viii. Velocidad de evaporación: No determinado

ix. Inflamabilidad (sólido o gas): El producto no es inflamable



# Hoja de Datos de Seguridad (HDS)

Producto: Des-X Jabón Insecticida Concentrado Fecha de Elaboración: 21 de Mayo de 2019.

x. Límites superior/inferiores de No determinado

Inflamabilidad o explosividad:

xi. Presión de vapor: NA\*xii. Densidad de vapor: NA\*

xiii. Densidad relativa:  $1.04 \pm 0.03 \text{ g/ml a } 20^{\circ}\text{C } (68^{\circ}\text{F})$ 

xiv. Solubilidad(es): No determinado
 xv. Coeficiente de partición n-octanol/agua: No determinado
 xvi. Temperatura de ignición espontánea: No determinado
 xvii. Temperatura de descomposición: No determinado

xviii. Viscosidad: NA\*
xix. Peso molecular: ND\*

xx. Otros datos relevantes: Ninguna conocida

\*NA: No aplicable ND: No disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y Reactividad

**10.1.- Reactividad**No se conocen reacciones peligrosas cuando este

producto se maneja y almacena de acuerdo con las

disposiciones indicadas.

**10.2.- Estabilidad química** Es estable cuando se maneja y de acuerdo con las

disposiciones indicadas.

10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna conocida

10.4.- Condiciones que evitar Exposición al calor excesivo10.5.- Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

**10.6.- Productos peligrosos de la**Se puede formar dióxido de carbono después del fuego

descomposición

## SECCIÓN 11: Información Toxicológica

#### 11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** 

Información toxicológica sobre la sustancia o mezcla:

 DL50 (oral)
 > 5000 mg/kg, ratas

 DL50 (dérmico)
 > 5000 mg/kg, ratas

CL50 (por inhalación) No disponible

Corrosión/irritación de la

Puede provocar una ligera irritación en la piel

Piel:

Irritación en los ojos: Provoca una irritación de moderada a severa en los ojos (reversible



Sensibilidad de las Vías

Respiratorias o de la

Piel:

No disponible

## Otra información sobre los efectos negativos a la salud:

Carcinogénesis

Incluido en NTP: La sustancia no se encuentra incluida en sus

listados.

Incluido en IARC: La sustancia no se encuentra incluida en sus

listados.

**OSHA** No disponible

11.2.- Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 4 para conocer los síntomas y los efectos agudos y retrasados

## SECCIÓN 12: Información Ecotoxicológica

12.1.- ToxicidadNo existe información importante disponible.12.2.- Persistencia y DegradaciónNo existe información importante disponible.12.3.- Potencial BioacumulativoNo existe información importante disponible.12.4.- Movilidad en el SueloNo existe información importante disponible.

12.5.- Otros efectos negativos No se han encontrado estudios

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

#### 13.1.- Métodos para el Tratamiento de Desechos

<u>Instrucciones para la Eliminación de Desechos</u>: No contamine el agua, los alimentos, o alimentos para mascotas por el almacenamiento o la eliminación.

Almacenamiento de Plaguicidas: Almacene en un lugar ventilado, fresco, lejos de la luz directa

del sol

Eliminación de Plaguicidas: Los desechos que se generen a partir del uso de este

producto se deberán eliminar en el lugar o en un lugar

aprobado para la eliminación de desechos.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1.- Número de UNNo regulado14.2.- Designación oficial del transporteNo regulado.14.3.- Clase(s) de riesgo del TransporteNo regulado.14.4.- Grupo de EmpaqueNo regulado14.5.- Riesgos ambientalesNo regulado.



14.6.- Precauciones especiales para el Usuario

Transporte alejado de alimentos, medicamentos, persona, animales o cualquier objeto que esté destinado a estar en contacto con las personas.

Si lo transporta en un vehículo abierto, este producto deberá ir asegurado y cubierto por una

lona.

14.7.- Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL73/78 y del Código IBC

No regulado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## <u>15.1.- Regulaciones de Seguridad, de Salud y Ambientales/Legislación Específica para la</u> Sustancia o Mezcla

PRECAUCIÓN, MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Es dañino si se ingiere o se absorbe a través de la piel.

Provoca una irritación moderada en los ojos.

OSHA NA\*
TSCA Exento
CERCLA NA\*

SARA Título III:

Sección 355: NA\*
Sección 313: NA\*
RCRA NA\*

EPA Este producto es un plaguicida registrado por la EPA de los EE.UU.,

y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado, de acuerdo con la

ley federal de plaguicidas.

Estos requisitos son diferentes a los criterios de clasificación y a la información de riesgos necesaria para las Hojas de Datos de

Seguridad (HDS)

COFEPRIS DECRETO por el que se reforman, adicionan y derogan diversas

disposiciones del Reglamento en Materia de Registros, Autorizaciones de Importación y Exportación y Certificados de

Exportación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y Sustancias y

Materiales Tóxicos o Peligrosos. 130214

\*NA: No aplicable

Proposición 65 (Cal)

Químicos Conocidos por

Provocar Cáncer:

La sustancia no se encuentra incluida en sus listados.

**Químicos Conocidos por** 

**Provocar Toxicidad** 

Reproductiva para las Hembras:

La sustancia no se encuentra incluida en sus listados.

**Químicos Conocidos por** 

**Provocar Toxicidad** 

La sustancia no se encuentra incluida en sus listados.



Reproductiva para los Machos:

Químicos Conocidos por

Provocar Toxicidad en el

Desarrollo:

La sustancia no se encuentra incluida en sus listados.

**Regulaciones Nacionales**La sustancia no se encuentra incluida en sus listados. **Estado de Derecho a Saber:**La sustancia no se encuentra incluida en sus listados.

SECCIÓN 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las

hojas de datos de seguridad

#### Aviso Legal:

A nuestro conocimiento, la información contenida en el presente documento se considera como precisa, sin embargo, ni Certis U.S.A.. ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento. La determinación final de idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos a la salud desconocidos y se deberán utilizar con precaución. Si bien se describen algunos riesgos en este documento, no podemos garantizar que éstos sean los únicos riesgos que existen.

Autoría de la Información de esta HDS:

Fecha de revisión:	14 de Mayo de 2019
Fecha de la versión anterior:	21 de mayo de 2015
Razón de la Revisión:	Actualización de acuerdo a la NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
Esta HDS fue Preparada por:	Certis Agro México, S. de R.L. de C.V.

Acrónimos

**ACGIH:** American Conference of Governmental Industrial

AEL Límites de Exposición Asignado

**CERCLA:** Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

**DOT:** Departmet Of Transport

IARC: International Agency for Research on Cancer

MARPOL: Marine Pollution

NTP: National Toxoology Program

OSHA: Occupation al Safety and Health Administration (Administración de Seguridad y

Salud Ocupacional)

PEL: Límite de Exposición Profesional

RCRA: Resource Conservation and Recovery Act

SARA: Superfund Amendment and Reauthorization Act

SGA (GHS): Sistema Global Armonizado



**TLV** Valor Umbral Límite

**TSCA:** Toxico Substances Control Act

### Referencias

- Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos
- NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control. 280414
- NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 091015
- NORMA Oficial Mexicana NOM-232-SSA1-2009, Plaguicidas: que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de productos grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico. 130410
- NMX-R-019-SCFI-2011, Sistema Armonizado de Clasificación y Comunicación de Peligros de los Productos Químicos. Globally Harmonized System (GHS)