(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

# **WD40**

fabricante:

Versión: 3

Fecha de elaboración: 28/05/2019

Fecha de revisión: 28/05/2019

Fecha de impresión: 28/05/2019

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

## 1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Nombre del producto: WD40

#### 1.2 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso.

Únicamente investigación, desarrollo y docencia

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

### 1.3 Datos del proveedor o fabricante.

Empresa: **WD 40 Company** Dirección: San Diego , CA 92110

Provincia: U.S.A.

Teléfono: +49(0) 700/24112 112 (WDC)

## 1.4 Número de teléfono en caso de emergencia: 1911 (Disponible 24h)

## **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:**

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

Según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS y las Normas NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-010-STPS-2014:

Gas a presión, disuelto : Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3: Puede irritar las vías respiratorias. Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Gas inflamable, Categoría 1 : Gas extremadamente inflamable.

## 2.2 Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

#### **Etiquetado:**

Nombre del producto: WD40

Pictogramas:







## Palabra de advertencia:

## **Peligro**

Frases H:

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases P:

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

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P403 Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501 Eliminar el contenido / recipiente.

#### Contiene:

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de compuestos aromáticos

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

# **WD40**

Versión: 3 Página 2 de 9 Fecha de elaboración: 28/05/2019 Fecha de impresión: 28/05/2019

Fecha de revisión: 28/05/2019

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

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

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

#### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

#### 3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud y que están presentes en cantidades superiores a su límite de concentración de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS y el apéndice E de la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015:

	Nombre	Concentración	(*)Clasificación	
Identificadores			Clasificación	Límites de concentración específicos
N. CAS: 64742-48-9 N. registro: 01- 2119463258-33-XXXX	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de compuestos aromáticos	20 - 99.99 %	Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336	-
N. CAS: 124-38-9 N. CE: 204-696-9	[1] dióxido de carbono	2.5 - 9.99 %	-	-

<sup>(\*)</sup> El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Hoja de Seguridad.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios:**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Es recomendable desplazar a la persona afectada fuera de la zona de exposición.

## Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

## Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

#### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

#### Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

# 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.

Producto Irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vias respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

## **SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:**

<sup>[1]</sup> Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

# **WD40**

Versión: 3

Fecha de elaboración: 28/05/2019

Fecha de revisión: 28/05/2019

Fecha de impresión: 28/05/2019

El producto es extremadamente inflamable, puede producir o agravar considerablemente un incendio, se deben tomar las medidas de prevención necesarias y evitar riesgos. En caso de incendio se recomiendan las siguientes medidas:

## 5.1 Medios de extinción apropiados.

#### Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2.

#### Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

# 5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Durante un incendio y dependiendo de su magnitud pueden llegar a producirse:

- Vapores o gases inflamables.
- Explosiones.

#### 5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Seguir las instrucciones descritas en el plan o planes de emergencia y evacuación contra incendios si esta disponible.

## Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Durante la extinción y dependiendo de la magnitud y proximidad al fuego pueden ser necesarios equipos de protección adicionales como guantes de protección química, trajes termorreflectantes o trajes estancos a gases.

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

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia.

Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

El producto se evapora rápidamente quedando totalmente en fase gaseosa por lo que el medio acuático y terrestre no tienen riesgo de contaminación.

### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas.

Utilizar espuma de jabón para detectar fugas pequeñas. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Procurar una ventilación adecuada para eliminar la acumulación de gases o vapores.

## **SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:**

#### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Los gases a presión deben ser manipulados por personas adecuadamente formadas y con experiencia. Utilizar equipo apropiado para la presión y temperatura de suministro. Proteja los recipientes de daños físicos y mantenga las válvulas limpias y en perfecto estado. No manipular el envase original.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. No se

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

# **WD40**

EPP:

Versión: 3 Página 4 de 9 Fecha de elaboración: 28/05/2019 Fecha de impresión: 28/05/2019 Fecha de revisión: 28/05/2019

debe almacenar en condiciones que puedan favorecer la corrosión del recipiente. Proteger los recipientes contra daños físicos y revisarlos periódicamente para garantizar su buen estado.

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

## 8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m³
dióxido de carbono	124-38-9	México [1]	Ocho horas	5 000	
dioxido de Carbono			Corto plazo	30 000	

<sup>[1]</sup> Según NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral Reconocimiento, evaluación y control, de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Calzado de trabajo

#### 8.2 Controles técnicos apropiados:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

8.3 Medidas de p	protección individual, co	omo equipo de prote	cción personal (	(EPP)			
Concentración:	100 %						
Usos:	Únicamente investi	Únicamente investigación, desarrollo y docencia					
Protección resp							
EPP:	Máscara filtrante para	Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas					
Características:		La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.					
Mantenimiento:	utilización. Se debe co adaptador facial.	No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.  Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del					
Observaciones:	equipo. Se acoplarán	equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el					
Tipo de filtro							
necesario:	A2						
Protección de la	s manos:						
EPP:	Guantes de trabajo						
Características:		·					
I	Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a						
Mantenimiento:		rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan					
		alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.					
Observaciones:		Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.					
	PVC (Cloruro de	Tiempo de	npre con las mai	Espesor del			
Material:	polivinilo)	penetración (min.):	> 480	material (mm):	0,35		
Protección de lo		perieu acion (min.).		material (mm).			
EPP:	Pantalla facial						
Características:		Protector de ojos y cara contra salpicaduras de líquidos.					
	La visibilidad a través	La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a					
Mantenimiento:		diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Se					
		vigilará que las partes móviles tengan un accionamiento suave.					
Observaciones:	Las pantallas faciales deben tener un campo de visión con una dimensión en la línea central de 1						
	como mínimo, en sentido vertical una vez acopladas en el armazón.						
Protección de la							
EPP:	Ropa de protección						
Características:	en los movimientos de	La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.					
Mantenimiento:	garantiza una protecc	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.					
Observaciones:	debe proporcionar cor	La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.					
	actividad dei asuario	, ci dellipo de doo prev	J.U.				

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

# **WD40**

Versión: 3
Fecha de elaboración: 28/05/2019
Fecha de revisión: 28/05/2019
Fecha de revisión: 28/05/2019

Características:

Mantenimiento: Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por

cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.

El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a

Observaciones: proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajor para

los cuales es apto este calzado.

## **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:**

## 9.1 Propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia: N.D./N.A. Color: N.D./N.A. Olor: N.D./N.A.

Umbral del olor: N.D./N.A.

Punto de Fusión/Punto de congelación: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: 120 °C Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A. Punto de inflamación: N.D./N.A. Velocidad de evaporación: N.D./N.A.

Temperatura de ignición espontánea: N.D./N.A. Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

pH:N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

Solubilidad: N.D./N.A.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.

Presión de vapor: 4.294.715 Densidad relativa:0,786

Densidad de vapor relativa:N.D./N.A. Límite inferior de explosión: N.D./N.A. Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Liposolubilidad: N.D./N.A. Hidrosolubilidad: N.D./N.A. Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A. Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

## 9.2 Otras características de seguridad.

Punto de Gota: N.D./N.A. Centelleo: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

## 10.1 Reactividad.

Si se cumplen las condiciones de almacenamiento, no produce reacciones peligrosas.

## 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Gas extremadamente inflamable.

## 10.4 Condiciones que deberán evitarse.

Evitar las siguientes condiciones:

- Alta temperatura.
- Descargas estáticas.
- Contacto con materiales incompatibles.
- Evitar temperaturas cercanas al punto de inflamación, no calentar contenedores cerrados. Evitar la luz solar directa y el calentamiento, puede producirse riesgo de inflamación.

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

# **WD40**

Versión: 3
Fecha de elaboración: 28/05/2019
Fecha de revisión: 28/05/2019
Fecha de impresión: 28/05/2019

#### 10.5 Materiales incompatibles.

Evitar los siguientes materiales:

- Materias explosivas.
- Materias tóxicas.
- Materias comburentes.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica:

PREPARADO IRRITANTE. La inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación del tracto respiratorio. También puede ocasionar graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia.

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

No existen datos disponibles ensayados del producto.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

## i. Toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

#### ii. Corrosión/irritación cutánea;

Datos no concluyentes para la clasificación.

# iii. Lesión ocular grave/irritación ocular;Datos no concluyentes para la clasificación.

iv. Sensibilización respiratoria o cutánea; Datos no concluyentes para la clasificación.

# v. Mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

### vi. Carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

## vii. Toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

# viii. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única;

Producto clasificado:

Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3:

#### ix. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas;

Datos no concluyentes para la clasificación.

#### x. Peligro por aspiración;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

### 12.1 Toxicidad.

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

# **WD40**

Versión: 3
Fecha de elaboración: 28/05/2019
Fecha de revisión: 28/05/2019
Fecha de revisión: 28/05/2019

El producto se volatiliza rápidamente y entra en fase gaseosa a temperatura ambiente, la información sobre su persistencia y degradabilidad no es relevante.

#### 12.3 Potencial de Bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

Nombre		Bioacumulación				
		Log Pow	BCF	NOECs	Nivel	
dióxido de carbono		0,86	_	_	Muy alto	
N. CAS: 124-38-9	N. CE: 204-696-9	0,00	-	_	inuy alto	

#### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

La contaminación del suelo o el agua es poco probable debido a la alta volatilidad del producto.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

#### 12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

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

#### 13.1 Métodos de eliminación.

Elimine el envase a través del proveedor. Las actividades de transporte, descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetas a legislaciones locales/nacionales adicionales. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

#### 14.1 Número ONU.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.2 Designación oficial de transporte.

Denominación: No es peligroso en el transporte.

## 14.3 Clase(s) relativas al transporte.

No es peligroso en el transporte.

## 14.4 Grupo de embalaje/envasado si se aplica.

No es peligroso en el transporte.

### 14.5 Riesgos ambientales.

No es peligroso en el transporte.

## 14.6 Precauciones especiales para el usuario.

No es peligroso en el transporte.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC.

No es peligroso en el transporte.

# **SECCIÓN 15. Información reglamentaria:**

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate.

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

# **WD40**

Versión: 3
Fecha de elaboración: 28/05/2019
Fecha de revisión: 28/05/2019
Fecha de impresión: 28/05/2019

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el convenio de Rotterdam, relativo a la exportación e importación de productos guímicos peligrosos.

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

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H226 Líquido y vapores inflamables.

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Códigos de clasificación:

Asp. Tox. 1 : Toxicidad por aspiración, Categoría 1 Flam. Gas 1 : Gas inflamable, Categoría 1 Flam. Liq. 3 : Líquido inflamable, Categoría 3

Press. Gas: Gas a presión, disuelto

STOT SE 3: Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Sistema de calificación de riesgo NFPA 704:



Riesgo - Salud: 1 (Ligeramente peligroso)

Inflamabilidad: 0 (No se quema)

Reactividad: 3 (Puede detonar al ser golpeado o calentado)

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

BCF: Factor de bioconcentración.
EC50: Concentración efectiva media.
EPP: Equipo de protección personal.
LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. NORMA MEXICANA NMX-R-019-SCFI-2011.

NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014.

Diario Oficial de la Federación (DOF).

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS.

http://echa.europa.eu/ http://www.unece.org

La información facilitada en esta hoja de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con la 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, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 09/10/2015, cuyo objetivo es establecer los

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

# **WD40**

Versión: 3
Fecha de elaboración: 28/05/2019
Fecha de revisión: 28/05/2019
Fecha de revisión: 28/05/2019

requisitos para disponer en los centros de trabajo del sistema armonizado de identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas, a fin de prevenir daños a los trabajadores y al personal que actúa en caso de emergencia.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información de esta Hoja de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las normas vigentes, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.