

		Página: 1
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 12/21/2016
		Fecha de impresión: 6/21/2017
		Número SDS: 000000211820
Synpower™ 4T 10W50 NEW		Versión: 1.2
862067		

29 CFR 1910.1200 (OSHA HazCom 2012)

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Identificador del producto

Nombre comercial : Synpower™ 4T 10W50 NEW

### Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado : Aceite de motor, engranajes y lubricante.

<b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b> Valvoline LLC 3499 Blazer Parkway Lexington, KY 40509 Estados Unidos (EE.UU.) 1-800-TEAMVAL	<b>Teléfono de emergencia</b> 1-800-VALVOLINE  <b>Numero informacion regular</b> 1-800-TEAMVAL  <b>Información del Producto</b> 1-800-TEAMVAL
---	--

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación SGA

Este material no es considerado peligroso según la OSHA Hazard Communication Standard (HazCom 2012).

### Elementos de etiquetado GHS

Este material no es considerado peligroso según la OSHA Hazard Communication Standard (HazCom 2012).

### Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Naturaleza química : El material puede acumular carga estática

### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración (%)
Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based	72623-87-1	Asp. Tox. 1; H304	81.74

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

		Página: 2
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 12/21/2016
		Fecha de impresión: 6/21/2017
		Número SDS: 000000211820
Synpower™ 4T 10W50 NEW		Versión: 1.2
862067		

- Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Normalmente no se requieren primeros auxilios. Sin embargo, se recomienda lavar las áreas expuestas con jabón y agua.
- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.
- Por ingestión : No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Ningun síntoma conocido o esperado.
- Notas para el médico : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

---

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.  
Agua pulverizada  
Espuma  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Si se calienta el producto por encima de su punto de inflamación, producirá vapores en cantidad suficiente para entrar en combustión. Los vapores son más pesados que el aire, pueden desplazarse al ras del suelo y pueden inflamarse por calor, luces piloto, otras llamas y fuentes de ignición cercanas al punto de descarga.  
No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Productos de combustión peligrosos : dióxido de carbono y monóxido de carbono  
Hidrocarburos
- Métodos específicos de extinción :
- El producto es compatible con agentes estándar para la extinción de incendios.



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 12/21/2016
		Fecha de impresión: 6/21/2017
		Número SDS: 000000211820
Synpower™ 4T 10W50 NEW		Versión: 1.2
862067		

- Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
- Otra información : Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- Consejos para una manipulación segura : No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.
- Materias que deben evitarse : Ningún material a mencionar especialmente.

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based	72623-87-1		5 mg/m3 Niebla.	NIOSH/GUID E
		STEL	10 mg/m3 Niebla.	NIOSH/GUID E
				NIOSH/GUID E
		PEL	5 mg/m3	OSHA_TRA



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 12/21/2016
		Fecha de impresión: 6/21/2017
		Número SDS: 000000211820
Synpower™ 4T 10W50 NEW		Versión: 1.2
862067		

			Niebla.	NS
				OSHA_TRA NS
		TWA	5 mg/m3 Niebla.	ACGIH
		STEL	10 mg/m3 Niebla.	ACGIH
				ACGIH
		TWA	0.2 mg/m3 Fracción inhalable.	ACGIHLIS_P
				ACGIHLIS_P
				ACGIHLIS_P
				ACGIHLIS_P

**Medidas de ingeniería** : La ventilación general del ambiente debe ser adecuada para las condiciones normales de uso. No obstante, si se producen condiciones de operación poco comunes, se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo de los niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.

**Protección personal**

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de los ojos : No se necesita en condiciones normales de uso. Use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras si es posible que el material sea rociado o salpicado en los ojos.

Protección de la piel y del cuerpo : Utilice guantes resistentes (consulte con su proveedor de equipos de seguridad).  
Llevar cuando sea apropiado:  
Zapatos de seguridad

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado físico : líquido
- Color : ámbar
- Olor : característico
- Umbral olfativo : Sin datos disponibles

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 12/21/2016

Fecha de impresión: 6/21/2017

Número SDS: 000000211820

Synpower™ 4T 10W50 NEW

Versión: 1.2

862067

pH	: No aplicable
temperature de escurrimiento	: <-33 °F / -36 °C
Punto /intervalo de ebullición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: 235 °C Método: (Sistema de) copa abierta Cleveland
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad	: 0.855 gcm3 (15 °C)
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: inmiscible
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: < 6,600 mPa.s (-25 °C)
Viscosidad, cinemática	: 116.7 mm2/s (40 °C)
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 12/21/2016

Fecha de impresión: 6/21/2017

Número SDS: 000000211820

Synpower™ 4T 10W50 NEW

Versión: 1.2

862067

- Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Posibilidad de reacciones peligrosas : El producto no experimentará polimerización peligrosa.
- Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.
- Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes
- Productos de descomposición peligrosos : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

---

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

- Información sobre posibles vías de exposición : Inhalación  
Contacto dérmico  
Contacto Ocular  
Ingestión

**Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): &gt; 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5.58 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Valoración: No clasificado como agudamente tóxico por inhalación según el GHS.  
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg  
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

**Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Resultado: irritación leve y transitoria

Observaciones: Previsto en base a los componentes.

		Página: 7
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 12/21/2016
		Fecha de impresión: 6/21/2017
		Número SDS: 000000211820
Synpower™ 4T 10W50 NEW		Versión: 1.2
862067		

Observaciones: Es poco probable que produzca irritación o lesión ocular.

**Componentes:**

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:  
 Especies: Conejo  
 Resultado: No irrita los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible.  
 Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:**

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:  
 Tipo de Prueba: Buehler Test  
 Especies: Conejillo de indias  
 Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales  
 No está clasificado en base a la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

**Componentes:**

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:  
 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Otros datos**

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

**Componentes:**

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:  
 Toxicidad para los peces : LL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): > 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h  
 Tipo de Prueba: Ensayo estático  
 Sustancia test: WAF  
 Método: Directrices de ensayo 203 del OECD  
 Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

		Página: 8
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 12/21/2016
		Fecha de impresión: 6/21/2017
		Número SDS: 000000211820
Synpower™ 4T 10W50 NEW		Versión: 1.2
862067		

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10,000 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 Tipo de Prueba: Ensayo estático  
 Sustancia test: WAF  
 Método: OECD TG 202

Toxicidad para las algas : NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >= 100 mg/l  
 Punto final: Inhibición del crecimiento  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 Tipo de Prueba: Ensayo estático  
 Sustancia test: WAF  
 Método: OECD TG 201

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOELR (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): Calculado >= 1,000 mg/l  
 Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEL (Daphnia): 10 mg/l  
 Tiempo de exposición: 21 d  
 Sustancia test: WAF  
 Método: OECD TG 211

Sin datos disponibles

**Persistencia y degradabilidad**

**Componentes:**

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.  
 Biodegradación: 2 - 4 %  
 Tiempo de exposición: 28 d  
 Método: OECD TG 301 B

Sin datos disponibles

**Potencial de bioacumulación**

**Componentes:**

Sin datos disponibles

**Movilidad en el suelo**

**Componentes:**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

**Producto:**

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

**Componentes:**

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación.**

Recomendaciones generales : Eliminar según todos los reglamentos locales, estatales y federales aplicables.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 12/21/2016

Fecha de impresión: 6/21/2017

Número SDS: 000000211820

Synpower™ 4T 10W50 NEW

Versión: 1.2

862067

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Regulaciones internacionales para el transporte****REGULACIÓN**

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO	*CLASE DE PELIGROS	PELIGROS SUBSIDIARIOS	GRUPO DE EMBALAJE	CONTAMINANTE MARINO/CANTIDAD LIMITADA
--------------------------	---------------------------	--------------------	-----------------------	-------------------	---------------------------------------

**POR CARRETERA - DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS (U.S. DOT)**

Mercancía no peligrosa

**CFR\_RAIL\_C**

Mercancía no peligrosa

**CANALES Y RÍOS NAVEGABLES - DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS (U.S. DOT)**

Mercancía no peligrosa

**TDG\_ROAD\_C**

Mercancía no peligrosa

**TDG\_RAIL\_C**

Mercancía no peligrosa

**TDG\_INWT\_C**

Mercancía no peligrosa

**PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL**

Mercancía no peligrosa

**CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL**

Mercancía no peligrosa

**PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL**

Mercancía no peligrosa

		Página: 10
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 12/21/2016
		Fecha de impresión: 6/21/2017
		Número SDS: 000000211820
Synpower™ 4T 10W50 NEW		Versión: 1.2
862067		

**MX\_DG**

Mercancía no peligrosa

**\*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID**

Contaminante marino	no
---------------------	----

Es posible que las descripciones de los productos peligrosos (si se indicaron anteriormente) no reflejen las excepciones que pueden aplicarse en la cantidad, la aplicación o aquellas que sean específicas a una región. Para consultar las descripciones específicas para el envío, remítase a los documentos de envío.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**SARA 311/312 Peligros** : No son peligros según la legislación americana SARA

**SARA 313** Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

**California Prop 65** : Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

**Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:**

**DSL** : Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

**AICS** : En o de conformidad con el inventario

**ENCS** : En o de conformidad con el inventario

**KECI** : En o de conformidad con el inventario

**PICCS** : En o de conformidad con el inventario

**IECSC** : En o de conformidad con el inventario

**TSCA** : En el Inventario TSCA

**Inventario**

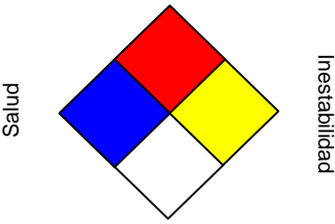
AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwán), TSCA (Estados Unidos)

		Página: 11
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 12/21/2016
		Fecha de impresión: 6/21/2017
		Número SDS: 000000211820
Synpower™ 4T 10W50 NEW		Versión: 1.2
862067		

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Otros datos

Fecha de revisión: 12/21/2016

<b>NFPA:</b>	<b>HMIS III:</b>						
<p>Inflamabilidad</p>  <p>Peligro especial.</p>	<table border="1"> <tr> <td><b>SALUD</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>INFLAMABILIDAD</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>PELIGRO FÍSICO</b></td> <td></td> </tr> </table> <p>0 = no significativo, 1 =Ligero, 2 = Mediano, 3 = Alto 4 = Extremo, * = Crónico</p>	<b>SALUD</b>		<b>INFLAMABILIDAD</b>		<b>PELIGRO FÍSICO</b>	
<b>SALUD</b>							
<b>INFLAMABILIDAD</b>							
<b>PELIGRO FÍSICO</b>							

### Texto completo de las Declaraciones-H

H304

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

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha

Datos internos de Valvoline, incluidos informes de pruebas propias y patrocinadas

La Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (United Nations Economic Commission for Europe, UNECE); administra los acuerdos regionales que implementan la clasificación armonizada de etiquetado (Globally Harmonized System, GHS) y transporte.

La información incluida en este documento se considera precisa, pero no se garantiza que se haya originado en la compañía. Se recomienda a los destinatarios confirmar de antemano que la información esté vigente, sea aplicable y corresponda a sus circunstancias. Esta SDS ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de Valvoline (+1-800-VALVOLINE).

Lista de abreviaturas y siglas que podría ser, pero no necesariamente son usados en esta ficha de datos de seguridad :

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales

BEI: índice de exposición biológica

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Estadounidense de Química).

		Página: 12
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 12/21/2016
		Fecha de impresión: 6/21/2017
		Número SDS: 000000211820
Synpower™ 4T 10W50 NEW		Versión: 1.2
862067		

CMR: carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción  
 cExx: concentración efectiva de xx  
 FG: destinado al consumo humano  
 GHS: sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.  
 Declaración H: indicación de peligro (H-statement)  
 IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.  
 IATA-DGR: Regulación de productos peligrosos de la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).  
 OACI: Organización de Aviación Civil Internacional  
 OACI-TI (OACI): Instrucciones técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional"  
 Clxx: concentración inhibitoria para xx de una sustancia  
 IMDG: Código Marítimo Internacional de Productos Peligrosos  
 ISO: Organización Internacional de Normalización  
 CLxx: concentración letal para el xx por ciento de la población de prueba  
 DLxx: dosis letal para el xx por ciento de la población de prueba.  
 logPow: coeficiente de partición octanol-agua  
 N.O.S.: no especificado de otro modo  
 OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OECD)  
 LEO: límite de exposición ocupacional (OEL)  
 PBT: persistente, bioacumulativo y tóxico  
 PEC: concentración ambiental prevista  
 PEL: límites permitidos de exposición  
 PNEC: concentración prevista sin efecto  
 EPP: equipo de protección personal (PPE)  
 Declaración P: consejo de prudencia (P-statement)  
 STEL: límite de exposición a corto plazo  
 STOT: toxicidad específica en determinados órganos  
 TLV: valor umbral de exposición  
 TWA: promedio ponderado en el tiempo  
 vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo  
 WEL: nivel de exposición en el lugar de trabajo

CERCLA: Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad  
 DOT: Departamento de Transportes  
 FIFRA: Federal sobre Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas  
 HMIRC: Información de Materiales Peligrosos Comisión de Revisión  
 HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos  
 NFPA: National Fire Protection Association  
 NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional  
 OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales  
 PMRA: Salud Pest Canadá Organismo de Reglamentación  
 RTK: Derecho a Saber  
 SALUD: Lugar de trabajo del Sistema de Información de Materiales Peligrosos (WHMIS)