

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: **Oylex HTZ**

#### 1.2 Sinónimo u otro medio de identificación

Lubricante de silicón

#### 1.3.1 Usos pertinentes identificados

Recomendación de uso: Lubricación industrial profesional

#### 1.3.2 Restricciones de uso

Reservado para uso profesional, NO usar en equipos que manejen o transporten oxígeno

#### 1.4 Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad

Lubricantes Oylex S.A. de C.V.      Avenida del Acero 104, Parque Industrial Escobedo,  
General Escobedo, Nuevo León, México, C.P. 66062  
Teléfonos: +52 (81) 1492-0788, 8452-2646 y 1493-0834  
[SDS@oylex.mx](mailto:SDS@oylex.mx)

#### 1.5 Teléfono de emergencias

SETIQ (sistema de emergencias en transporte      01 800 00 214 00      24 horas, 365 días del año.  
para la industria química)

### SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa

Aerosoles, Categoría 2

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Indicaciones de peligro:

**H223** Aerosol inflamable

**H229** Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta

Consejos de prudencia:

**P210** Mantener alejado del calor / chispas / llamas al descubierto / superficies calientes. No fumar

**P211** No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

**P251** No perforar ni quemar, incluso, después de su uso.

**P410 - P412** Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50°C / 122°F.

### 2.3 Otros peligros

Si se cumplen con las medidas técnicas recomendadas, no es necesario ningún tipo de protección individual.

## SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancia

COMPONENTES DE LA SUSTANCIA	No. CAS	% PESO	CLASIFICACIÓN
No aplica			

### 3.2 Mezcla

COMPONENTES DE LA MEZCLA	No. CAS	% PESO	CLASIFICACIÓN
Hidrocarburos destilados de petróleo con un número de carbón C3-C4	68512-91-4	40 - 60	Gases inflamable, Cat 1 Gases a presión

## SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Medidas generales:</b>	Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuada. Consulte a su médico, llevando la ficha de seguridad de material.
<b>Inhalación:</b>	Traslade a la víctima y procurele aire fresco y limpio. Mantengalo en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Llame al médico.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 5 minutos. No utilice Keroseno, nafta o solvente orgánico para retirar el producto. Utilice un papel embebido en aceite de cocina. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 10 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar a su médico.
<b>Ingestión:</b>	NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. No suministre nada de forma oral a una persona inconsciente. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. Llame a un médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Inhalación: Puede causar irritación en el aparato respiratorio y nariz.

Contacto con la piel: Puede causar irritación.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación.

Ingestión: Puede causar irritación en el aparato digestivo. Posibles náuseas y/o vómitos.

#### 4.3 Indicaciones de atención médica y tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente.

**Nota al médico:** Si se ingiere, el material puede ser aspirado por los pulmones y causar neumonía química. Tratar adecuadamente. Proveen tratamiento sintomático. Para más información, consulte a un médico.

### SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO<sub>2</sub>. Utilizar el producto acorde a los materiales cercanos. NO USAR chorros de agua directos.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

El producto es fácilmente inflamable, puede producir o agravar considerablemente un incendio.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

##### 5.3.1. Instrucciones para extinción de incendio:

Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aun no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo. Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfrié los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.

##### 5.3.2 Protección durante la extinción de incendios:

Utilice equipo autónomo de respiración. La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio UNICAMENTE; puede no ser efectiva en situaciones de derrames.

##### 5.3.3 Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:

En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.

### SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

##### 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada.

##### 6.1.2 Para el personal de emergencias

Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Ventilar inmediatamente, en especial en zonas bajas donde puedan acumularse los vapores. No permitir la reutilización del producto derramado.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Contener el líquido con un dique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas no controladas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

## SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, mano y uñas después de manejar este producto. Facilitar acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias.

Utilizar equipamiento y ropa que evite la acumulación de cargas electrostáticas. Controlar y evitar la formación de atmósferas explosivas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. No fume, suelde o haga cualquier trabajo que pueda producir llamas o chispas en el área de almacenamiento. Manténgase lejos de oxidantes fuertes.
Materiales de envasado:	El suministrado por el fabricante.
Productos incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

## SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control

El producto NO contiene sustancias con Valores Límites Ambientales de Exposición Profesional.  
El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

### 8.2 Controles de exposición

#### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben de ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. En áreas bajas o confinadas debe de proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos.

### 8.2.2 Equipos de protección personal

**Protección de los ojos y la cara:** Se recomienda usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos.

Al manipular este producto se recomienda el uso de guantes protectores, ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.

En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para nieblas de aceites. Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo (SCBA).

## SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia:	Líquido oleoso
Color:	Incoloro
Olor:	inodoro
Umbral olfativo:	No disponible
pH:	No aplica
Punto de fusión/ congelación:	-50
Punto de ebullición:	No establecido
Punto de inflamación:	> 300°C
Velocidad de evaporación:	Despreciable
Inflamabilidad:	El producto no es inflamable, pero si es combustible.
Límites de inflamabilidad:	superior: No disponible inferior: No disponible
Presión de vapor (25°C):	No disponible
Densidad de vapor (aire=1):	No disponible
Densidad relativa (15°C):	0.97 - 0.98 g/cm <sup>3</sup> a 25°C
Solubilidad:	En hidrocarburos, insoluble en agua
Coefficiente de partición:	No disponible
Temperatura de autoignición:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No aplica
Viscosidad:	350 cSt a 40°C
Peso molecular:	No disponible

## SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

**Calentando:** Los vapores pueden formar con el aire una mezcla explosiva.

## 10.2 Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Muy comburente

## 10.4 Condiciones que deberan de evitarse

Conservar alejado del calor. Descomposición comienza a partir de temperaturas mayores a 150°C.

## 10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosa

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre las vías probables de ingreso

Toxicidad aguda: No se clasificará como toxicidad aguda.

Vía de exposición	Parámetro	Valor	Especie	Fuente
oral	LD50	> 5.000 mg/kg	rata	TOXNET

### Efectos agudos y retardados:

**Efectos a exposición aguda:** Podría ser irritante para la piel, ojos y el sistema respiratorio

Vías de exposición: Inhalatoria, contacto dérmico y ocular e ingestión.

Inhalación: Puede causar irritación en el aparato respiratorio y nariz.

Contacto con la piel: No se clasifica como sensibilizante respiratorio

Contacto con los ojos: No se clasifica como causante de lesiones oculares graves o irritante ocular.

Ingestión: Puede causar irritación en el aparato digestivo. Posibles náuseas y/o vómitos.

## SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Según 1272/2008/CE: No se clasificara como peligroso para el medio ambiente acuático.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Proceso de degradación

No es fácilmente biodegradable

### 12.3 Potencial de bioacumulación

El material cumple el criterio de muy bioacumulable. No se dispone de datos.

### 12.4 Otros efectos adversos

No se dispone de más datos

## SECCIÓN 13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Tanto el sobrante como los envases vacíos deberán de eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligroso. Deberá de clasificarse el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada.

## SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no esta sometido a las reglamentaciones de transporte.

## SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE): N/D

## SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

### 16.1 Abreviaturas y acrónimos

N/A:	no aplicable
N/D:	sin información disponible
CAS:	Servicio de Resúmenes Químicos
IARC:	Agencia Internacional para la investigación del cáncer
ACGIH:	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
TLV:	Valor Límite Umbral
TWA	Media Ponderada en el tiempo
STEL:	Límite de Exposición de Corta Duración
REL:	Límite de Exposición Recomendada.
PEL:	Límite de Exposición Permitido.
INSHT:	Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
ETA:	estimación de la toxicidad aguda.
DL50:	Dosis Letal Media
CL50:	Concentración Letal Media.
CE50:	Concentración Efectiva Media.
CI50:	Concentración Inhibitoria Media.

### 16.2 Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa nacional expresada:

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral. Reconocimiento,

### 16.3 Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de la mezcla

La clasificación se ha efectuado en base a análogos y a información del producto

SECCIÓN 2: clasificación por analogía con otros productos y en base a datos del producto.

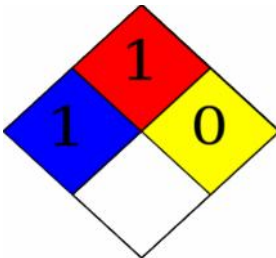
SECCIÓN 9: datos del producto

Inflamabilidad: conforme a datos de ensayos

SECCIÓN 11 y 12: analogía con otros productos.

Toxicidad aguda: método de cálculo de estimación de toxicidad aguda.

Clasificación NFPA 704



Clasificación HMIS®

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>1</b>
<b>REACTIVIDAD</b>	<b>0</b>
<b>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b>	<b>B</b>

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