

Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI  
Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021  
Número de revisión: 1.03  
Página 1 de 12

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

#### PRODUCTO

**Nombre del producto:** MOBIL JET OIL CI  
**Descripción del producto:** Esteres y aditivos sintéticos  
**Código del producto:** 201550101060  
**Uso recomendado:** Aceite lubricante para aviación, Aceite para turbina

#### IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

**Proveedor:** ExxonMobil de Mexico S.A de C.V.  
Poniente 146 No. 760  
Col. Industrial Vallejo  
CDMX CP 02300 México

#### 24 Horas emergencia en salud

SETIQ AREA METROPOLITANA 5559 1588 INTERIOR  
DEL PAIS 01 800 002 1400

#### Teléfono de emergencia para transporte

CENACOM AREA METROPOLITANA 5550 1496 /  
INTERIOR DEL PAIS 01 800 004 1300

#### Solicitudes de HDSs

001 800 966 2910

#### Información técnica del producto

001 800 966 2910

### SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este material es peligroso de acuerdo con las guías regulatorias (ver sección 15 de la HDS).

#### CLASIFICACIÓN SGA:

Sensibilizante cutáneo: Categoría 1. Tóxico para la reproducción (fertilidad): Categoría 2. Tóxico para órganos diana específicos (exposición repetida): Categoría 2.

#### ETIQUETA:

##### Pictograma:



**Palabra de señal:** Atención

#### Indicaciones de peligro:

Salud: H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad.  
H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Sangre, Riñón

Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI  
Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021  
Número de revisión: 1.03  
Página 2 de 12

### Indicaciones de precaución:

Prevención: P201: Procurarse las instrucciones antes del uso. P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P260: No respirar nieblas ni vapores. P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280: Usar guantes de protección y ropa de protección.  
Respuesta: P302 + P352: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. P308 + P313: En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico. P314: Consulte a un médico si se encuentra mal. P333 + P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico. P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.  
Almacenamiento: P405: Guardar bajo llave.  
Eliminación: P501: Eliminar el contenido y el recipiente conforme a las normativas locales.

**Contiene:** 2,5-FURANDIONA, DIHIDRO-3-(TETRPROPENIL); N-FENIL-1-NAFTILAMINA; TRICRESIL FOSFATO

### Otra información relativa a los peligros:

#### PELIGROS FÍSICOS / QUÍMICOS

Ningún peligro significativo.

#### PELIGROS PARA LA SALUD

La inyección a alta presión bajo la piel puede causar daños graves. Bajo condiciones normales de uso y con las prácticas apropiadas de higiene personal, no se espera que este producto produzca efectos adversos a la salud. El producto se puede descomponer a elevadas temperaturas o bajo condiciones de fuego y liberar gases /vapores / humos irritantes y/o nocivos (monóxido de carbono). Los síntomas resultantes de la exposición aguda a estos productos de descomposición en espacios confinados puede incluir el dolor de cabeza, náusea, irritación al ojo, nariz y garganta.

#### PELIGROS AL MEDIO AMBIENTE

Ningún peligro significativo.

<b>NFPA ID de Peligro:</b>	Salud: 2	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 0
<b>HMIS ID de Peligro:</b>	Salud: 2*	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 0

**NOTA:** Este material no se debería usar para ningún otro propósito que el uso previsto en la Sección 1 sin la asesoría de un experto. Los estudios sobre salud han mostrado que la exposición a productos químicos puede causar riesgos potenciales para la salud de los humanos los cuales pueden variar de persona a persona.

### SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este material está definido como una mezcla.

#### Sustancia(s) Peligrosa(s) o Sustancia(s) Compleja(s) que requiere divulgación

Nombre	CAS#	Concentración*	Códigos SGA de Peligro
1- NAFTILAMINA, 1-FENIL-	90-30-2	0.1 - < 1%	H302, H317, H373, H400(M factor 1), H410(M factor 1)

Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI

Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021

Número de revisión: 1.03

Página 3 de 12

2,5-FURANDIONA, DIHIDRO-3-(TETRPROPENIL)	26544-38-7	0.1 - < 1%	H303, H317, H316, H319(2A), H413
9,10-ANTRACENODIONA, 1,4-DIHIDROXI-	81-64-1	0.01 - < 0.025%	H400(M factor 10), H410(M factor 10)
TRICRESIL FOSFATO	1330-78-5	1 - < 3%	H361(F), H400(M factor 1), H410(M factor 1)

\* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje por volumen.

## SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

### INHALACIÓN

Inmediatamente retire de exposición posterior. Obtenga asistencia médica inmediata. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Proporcione oxígeno suplementario, si hay disponible. Si se detuvo la respiración, asista la ventilación con un dispositivo mecánico.

### CONTACTO CON LA PIEL

Lave las áreas en contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si el producto se inyecta dentro o debajo de la piel, o en cualquier parte del cuerpo, independientemente de la apariencia del área lastimada o su tamaño, el individuo debe ser evaluado inmediatamente por un médico como una emergencia quirúrgica. Aún cuando los síntomas iniciales de la inyección a alta presión sean mínimos o ausentes, el tratamiento quirúrgico dentro de las primeras horas puede reducir en últimas el grado de lesión en forma significativa.

### CONTACTO CON EL OJO

Enjuague completamente con agua. Si se presenta irritación, obtenga asistencia médica.

### INGESTIÓN

Busque atención médica inmediata. Si se va a retrasar la atención médica, contacte a un centro regional de toxicología o a un médico profesional de emergencia con relación a la inducción al vómito o use el carbón activado/melaza de ipecacuana. No induzca el vómito o suministre algo por la boca a una persona inconsciente o medio mareada.

## SECCIÓN 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

**Medio de extinción adecuado:** Use niebla de agua, espuma, químico seco o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) para extinguir las llamas.

**Medio de extinción inadecuado:** Corrientes directas de agua

### MEDIDAS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS

**Instrucciones contra incendios:** Evacue el área. Prevenga que el producto fluya fuera del área controlada por incendio o la dilución hacia fuentes de entrada, alcantarillados o suministro de agua potable. Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA). Utilice agua en rocío para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal.

Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI  
Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021  
Número de revisión: 1.03  
Página 4 de 12

**Peligros de incendio poco usuales:** Cuando se está quemando, puede generar gases / vapores / humos y ser nocivos e irritantes.

**Productos de combustión peligrosos:** Aldehídos, Productos de combustión incompleta, Óxidos de carbón, Oxidos de fósforo, Humo

#### PROPIEDADES INFLAMABLES

**Punto de inflamación [Método]:** 270°C (518°F) [Típico] [ASTM D-92]

**Límites de inflamabilidad (% aproximado de volumen en el aire):** LIE: ND LSE: ND

**Temperatura de auto inflamación:** ND

#### SECCIÓN 6

#### MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

#### PROCEDIMIENTOS DE NOTIFICACIÓN

En el caso de un derrame o emisión accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Evite el contacto con el material derramado. Consulte la Sección 5 sobre información contra incendios. Ver la Sección de Identificación de Riesgos para conocer los peligros significativos. Consulte la Sección 4 para recomendaciones sobre primeros auxilios. Consulte la Sección 8 sobre los mínimos requisitos para el equipo de Protección Personal. Medidas de protección adicional pueden ser necesarias dependiendo de las circunstancias específicas y/o del análisis experto del personal que atiende la emergencia.

#### MANEJO DE DERRAMES

**Derrame en tierra:** Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Recupérela por bombeo o con un absorbente adecuado.

**Derrame en agua:** Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Confine el derrame inmediatamente usando barreras flotantes. Advierta a otras embarcaciones

Remuévalo de la superficie por desnatado o usando absorbentes adecuados. Busque la asistencia de un especialista antes de usar dispersantes.

Las recomendaciones para derrames en agua y en tierra se basan en el escenario más factible para este material; sin embargo, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura, (y en caso de derrames en agua) la dirección y velocidad de olas, pueden influenciar en forma importante la acción apropiada que deba tomarse. Por esta razón, se deben consultar los expertos locales. Nota: Las regulaciones locales pueden prescribir o limitar la acción a tomarse.

#### PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES

Derrames grandes: Contenga mediante un dique localizado adelante y a gran distancia del derrame para su recuperación y posterior eliminación. Derrames grandes: Evite la entrada en corrientes de agua, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

#### SECCIÓN 7

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### MANEJO

Evite todo contacto personal. Evite pequeños derrames y fugas para evitar riesgos de resbalamiento. El

Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI

Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021

Número de revisión: 1.03

Página 5 de 12

material puede acumular cargas estáticas que pueden causar una chispa eléctrica (fuente de ignición). Cuando el material se maneja a granel, una chispa eléctrica puede encender los vapores de líquidos inflamables o residuos que puedan estar presentes (por ejemplo, durante las operaciones de cambio de carga). Use procedimientos adecuados para amarre y conexión a tierra. Sin embargo, los amarres y las conexiones a tierra pueden no eliminar el peligro de la acumulación de estática. Consulte las normas locales aplicables para orientación. Referencias adicionales incluyen El Instituto Americano del Petróleo 2003 (Protección contra igniciones provenientes de Estática, Rayos y Corrientes Parásitas) o National Fire Protection Agency 77 (práctica recomendada en la electricidad estática) o CENELEC CLC / TR 50404 (Electrostática - Código de conducta para evitar los riesgos debidos a la electricidad estática).

**Acumulador estático:** Este material es un acumulador estático.

## ALMACENAMIENTO

El tipo de contenedor usado para almacenar el material puede afectar la acumulación y disipación de estática. Almacene en un lugar fresco, seco con ventilación adecuada. Mantenga el material lejos de materiales incompatibles, llamas abiertas y altas temperaturas. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar.

## SECCIÓN 8

## CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

NOTA: Los límites y estándares se muestran únicamente como guía. Siga las regulaciones aplicables.

## CONTROLES DE INGENIERIA

El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo del potencial de las condiciones de exposición. Medidas de control a considerar:

Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

## PROTECCIÓN PERSONAL

Las selecciones del equipo de protección personal varían dependiendo de las condiciones potenciales de exposición tales como aplicaciones, prácticas de manejo, concentración y ventilación. La información sobre la selección del equipo de protección a usarse con este material, como se indica mas abajo, se basa en el uso normal previsto.

**Protección respiratoria:** Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones de contaminantes en el aire a niveles que sean adecuados para proteger la salud del trabajador, puede ser adecuado el uso de un respirador aprobado. Si aplica, la selección, el uso y el mantenimiento del respirador debe cumplir con los requerimientos regulatorios. Los tipos de respiradores a ser considerados para este tipo de material incluyen:

Generalmente no se requiere protección bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Para altas concentraciones en el aire, utilice un respirador con suministro de aire aprobado, operado en el modo de presión positiva. Los respiradores con suministro de aire con botella de escape pueden ser apropiados cuando los niveles de oxígeno son inadecuados, las propiedades de alerta de vapor / gas son deficientes o si puede haberse excedido la capacidad o el índice del filtro purificador de aire.

**Protección para las manos:** Cualquier información específica proporcionada sobre los guantes está basada en literatura publicada y datos del fabricante. Las condiciones de trabajo pueden afectar

Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI  
Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021  
Número de revisión: 1.03  
Página 6 de 12

considerablemente el estado y la durabilidad del guante. Contacte al fabricante del guante para información específica en selección y durabilidad para sus condiciones de uso. Inspeccione y reemplace los guantes gastados o dañados. Los tipos de guantes considerados para este material incluyen:

Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Si el contacto con los antebrazos es probable, use guantes tipo manopla. Nitrilo, Viton

**Protección para los ojos:** Si el contacto es probable, se recomiendan anteojos de seguridad con protecciones laterales.

**Protección de la piel y el cuerpo:** Cualquier información proporcionada sobre prendas específicas se basa en la literatura publicada o datos del fabricante. Los tipos de prendas a considerar para este material incluyen:

Se recomienda ropa resistente a productos químicos/petróleo.

**Medidas de higiene específicas:** Observe siempre las buenas prácticas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para remover los contaminantes. Deseche la ropa y el calzado contaminados que no se puedan limpiar. Mantenga unas buenas prácticas de aseo.

## CONTROLES MEDIO AMBIENTALES

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y suelo. Proteger el medio ambiente aplicando medidas de control apropiadas para prevenir o limitar las emisiones.

## SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Las propiedades físicas y químicas se proporcionan por razones de seguridad, salud y medio ambiente y pueden no representar plenamente las especificaciones del producto.

Consulte al proveedor para obtener información adicional.

### INFORMACIÓN GENERAL

**Estado físico:** Líquido  
**Color:** Naranja  
**Olor:** Característico  
**Umbral de olor:** ND

### INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

**Densidad relativa (a 15.6 °C):** 1  
**Inflamabilidad (Sólido, Gas):** NA  
**Punto de inflamación [Método]:** 270°C (518°F) [Típico] [ASTM D-92]  
**Límites de inflamabilidad (% aproximado de volumen en el aire):** LIE: ND LSE: ND  
**Temperatura de auto inflamación:** ND  
**Punto de ebullición / Rango:** ND  
**Temperatura de descomposición:** ND  
**Densidad del vapor (Aire = 1):** ND  
**Presión de vapor:** [ND a 20 °C]  
**Velocidad de evaporación (Acetato de n-butilo = 1):** ND  
**pH:** NA  
**Log Pow (Logaritmo del coeficiente de partición de n-octanol/agua):** ND  
**Solubilidad en agua:** ligero

Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI  
 Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021  
 Número de revisión: 1.03  
 Página 7 de 12

**Viscosidad:** 25.8 cSt (25.8 mm<sup>2</sup>/seg) a 40°C [Típico] | 5 cSt (5 mm<sup>2</sup>/seg) a 100°C [ASTM D 445]  
**Peso molecular:** ND  
**Propiedades Oxidantes:** Ver la Sección de Identificación de Riesgos.

**OTRAS INFORMACIONES**

**Punto de congelamiento:** ND  
**Punto de fusión:** NA  
**Punto de Fluidez:** -59°C (-74°F) [Típico]

<b>SECCIÓN 10</b>	<b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>
-------------------	----------------------------------

**REACTIVIDAD:** Ver abajo sub-secciones.

**ESTABILIDAD:** Bajo condiciones normales, el material es estable.

**CONDICIONES A EVITAR:** Calor excesivo.

**MATERIALES A EVITAR:** Oxidantes fuertes

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:** El material no se descompone a temperaturas ambiente.

**POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:** No se producirá polimerización peligrosa.

<b>SECCIÓN 11</b>	<b>INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>
-------------------	---------------------------------

**INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS**

<b>Clase de peligro</b>	<b>Conclusión / Comentarios</b>
<b>Inhalación</b>	
Toxicidad aguda: No hay datos de punto final para el material.	Tóxico al mínimo. Basado en la evaluación de los componentes.
Irritación: No hay datos de punto final para el material.	Riesgo insignificante en la manipulación a temperaturas ambiente/normal.
<b>Ingestión</b>	
Toxicidad aguda: No hay datos de punto final para el material.	Tóxico al mínimo. Basado en la evaluación de los componentes.
<b>Piel</b>	
Toxicidad aguda: No hay datos de punto final para el material.	Tóxico al mínimo. Basado en la evaluación de los componentes.
Corrosión cutánea/Irritación: No hay datos de punto final para el material.	Irritación insignificante de la piel a temperatura ambiente. Basado en la evaluación de los componentes.
<b>Ojo</b>	
Lesiones oculares graves/Irritación: No hay datos de punto final para el material.	Puede causar molestia ligera de poca duración a los ojos. Basado en la evaluación de los componentes.
<b>Sensibilización</b>	
Sensibilización respiratoria: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que sea sensibilizante respiratorio.
Sensibilización cutánea: Sin datos de punto final para el material.	Puede causar reacción alérgica en la piel Basado en la evaluación de los componentes.
<b>Aspiración:</b> Datos disponibles.	No se espera que constituya un peligro por aspiración. Datos basados en las propiedades fisicoquímicas del material.



Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI

Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021

Número de revisión: 1.03

Página 8 de 12

<b>Mutagenicidad en células germinales:</b> Sin datos de punto final para el material.	No se espera que sea mutágeno en células germinales. Basado en la evaluación de los componentes.
<b>Cancerigenicidad:</b> Sin datos de punto final para el material.	No se espera que produzca cáncer. Basado en la evaluación de los componentes.
<b>Toxicidad reproductiva:</b> Sin datos de punto final para el material.	Contiene una sustancia que puede ser tóxica para la reproducción. Basado en la evaluación de los componentes.
<b>Lactancia:</b> Sin datos de punto final para el material.	No se espera que sea nocivo para los lactantes.
<b>Toxicidad en órganos diana específicos (STOT)</b>	
Exposición única: Sin datos de punto final para el material.	No se espera que provoque daños en órganos tras una exposición única.
Exposición repetida: Sin datos de punto final para el material.	Contiene una sustancia que puede provocar daños en los órganos como resultado de una exposición prolongada o repetida. Basado en la evaluación de los componentes.

## TOXICIDAD DE LAS SUSTANCIAS

NOMBRE	TOXICIDAD AGUDA
1- NAFTILAMINA, 1-FENIL-	Mortalidad por vía oral: DL50 1625 mg/kg (Rata)
2,5-FURANDIONA, DIHIDRO-3-(TETRPROPENIL)	Mortalidad por vía oral: DL50 2900 mg/kg (Rata)

## OTRAS INFORMACIONES

### Para el producto mismo:

Exposición repetida de órganos diana: Sangre, Riñón

Literatura reportada de aceite motor para aviación genérico que contenía tri-cresil fosfato (TCP) con concentraciones de isómeros orto-fenol en exceso con respecto a los encontrados en el producto de ExxonMobil, indican un daño lento en el sistema nervioso periférico en animales de prueba. Un estudio reciente de Aceite para Aviación de ExxonMobil formulado con un contenido relativamente bajo de isómero de orto-fenol no produjo ningún daño del sistema nervioso periférico en animales de prueba. La exposición oral de ratas machos a aceite motor para aviación genérico con el 3% de un aril fosfato comercial no dio lugar a efectos reproductivos en machos (peso de órganos, histología, morfología de los espermatozoides o motilidad).

### Contiene:

N-fenil-1-naftilamina (PAN): Una sola sobre exposición oral puede conducir a signos/síntomas clínicos de cianosis, dolor de cabeza, respiración superficial, mareo, confusión, caída de la presión sanguínea, convulsiones, coma o ictericia. Puede ocurrir hematuria debido a irritación de la vejiga y los riñones y más adelante puede desarrollar anemia. La exposición repetida en animales de laboratorio causó daño en el hígado y riñones y depresión de la actividad de la médula ósea. PAN sin diluir es un sensibilizador de la piel. Pruebas en humanos de lubricantes que contenían 1.0% de PAN no produjeron reacciones que indicaran sensibilización. Tricresil fosfato (TCP): Estudio toxicológico de reproducción/ desarrollo en ratas de una sola generación administrándoles TCP (<9% de isómero orto) por sonda oral, afectó negativamente a los machos y hembras. Ratas macho tratadas con TCP disminuyeron la concentración de espermatozoides y su motilidad, presentó morfología de espermatozoides anormales y cambios histológicos adversos en los testículos y epidídimos. También se observaron cambios histológicos adversos en los ovarios de ratas hembras tratadas con TCP. El porcentaje de espermatozoides positivos hembra paridas se redujo significativamente en los grupos tratados con TCP con sólo una hembra de veinte crías paridas en el grupo con altas dosis. Los parámetros de desarrollo no se vieron afectados por la exposición a TCP. Trastornos de la fertilidad y la disminución de la motilidad del esperma después del tratamiento TCP también han sido reportados en un estudio de toxicidad en reproducción realizado en ratones.





Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI  
Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021  
Número de revisión: 1.03  
Página 10 de 12

Información de RCRA: En nuestra opinión, el producto sin usar no está incluido específicamente por la Agencia de Protección Ambiental EPA (por sus siglas en inglés) como un desperdicio peligroso (40 CFR, Part 261D), ni su fórmula contiene materiales que estén listados como residuos peligrosos. No muestra las características peligrosas de inflamabilidad, corrosividad o reactividad y no está formulado con contaminantes como lo define la TCLP- Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Sin embargo, este producto puede ser regulado.

**Advertencia de recipiente vacío** Aviso de contenedor vacío (donde sea aplicable): Los contenedores vacíos pueden contener residuos y ser por tanto peligrosos. No intente rellenar o limpiar contenedores sin poseer las instrucciones apropiadas. Los tambores vacíos deben drenarse completamente y almacenarse en lugar seguro hasta que se reacondicionen o se dispongan adecuadamente. Los contenedores vacíos deben reciclarse, recuperarse o eliminarse a través de contratistas debidamente calificados o autorizados y en concordancia con las regulaciones oficiales. **NO PRESURICE, CORTE, SUELDE CON METALES DUROS NI BLANDOS, TALADRE, TRITURE O EXPONGA ESOS CONTENEDORES A CALOR, LLAMA, CHISPAS, ELECTRICIDAD ESTÁTICA O A OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN. PUEDEN EXPLOTAR Y CAUSAR LESIONES O LA MUERTE.**

<b>SECCIÓN 14</b>	<b>INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>
-------------------	---

**TERRESTRE (DOT):** No está regulado para transporte terrestre

**TERRESTRE (TDG):** No está regulado para transporte terrestre

**MARINO (IMDG):** No está regulado para transporte marítimo de acuerdo al código IMDG

**SEA (MARPOL 73/78 Convention - Annex II)**  
No clasificado de acuerdo con el Anexo II

**AIRE (IATA):** No está regulado para transporte aéreo

<b>SECCIÓN 15</b>	<b>INFORMACION REGLAMENTARIA</b>
-------------------	----------------------------------

**Este material es considerado como peligroso de acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015.**

**Listados o exentos de listado/notificación en los siguientes inventarios de productos químicos:** AIIC, DSL, IECSC, ISHL, KECI, TCSI, TSCA

**Casos especiales:**

Inventario	Estado
PICCS	Aplica restricciones

**Los siguientes ingredientes se mencionan en las listas de abajo:**

Nombre Químico	CAS Number	Listas de citaciones
TRICRESIL FOSFATO	1330-78-5	17

Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI

Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021

Número de revisión: 1.03

Página 11 de 12

--LISTAS REGULADORAS INVESTIGADAS--

1 = ACGIH TODAS	6 = TSCA 5a2	11 = CA P65 REPRO	16 = MN RTK
2 = ACGIH A1	7 = TSCA 5e	12 = CA RTK	17 = NJ RTK
3 = ACGIH A2	8 = TSCA 6	13 = IL RTK	18 = PA RTK
4 = OSHA Z	9 = TSCA 12b	14 = LA RTK	19 = RI RTK
5 = TSCA 4	10 = CA P65 CARC	15 = MI 293	

Clave de código: CARC=Cancerígeno; REPRO=Reproductivo

**SECCIÓN 16**

**OTRAS INFORMACIONES**

**La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará 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.**

ND = No Disponible, NA = No es Aplicable

**CLAVE LOS CÓDIGOS-H RECOGIDOS EN LAS SECCIÓN 3 DE ESTE DOCUMENTO (a título informativo únicamente):**

H302: Nocivo en caso de ingestión; Toxicidad oral aguda, Cat 4

H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión; Toxicidad oral aguda, Cat 5

H316: Provoca una leve irritación cutánea; Corrosión/Irritación cutánea, Cat 3

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica; Sensibilización cutánea, Cat 1

H319(2A): Provoca irritación ocular grave; Irritación/Lesiones oculares graves, Cat 2A

H361(F): Susceptible de perjudicar la fertilidad; Toxicidad reproductiva, Cat 2 (Fertilidad)

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas; Órganos Blanco, repetida, Cat 2

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos; Toxicidad aguda medio ambiente, Cat 1

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos; Toxicidad crónica medio ambiente, Cat 1

H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos; Toxicidad crónica medio ambiente, Cat 4

**ESTA HOJA DE SEGURIDAD CONTIENE LAS SIGUIENTES REVISIONES:**

Composición: Tabla de Componentes la información fue cambiada.

Sección 02: Contenidos SGA para los códigos ETIQUETA\_SGA la información fue cambiada.

Sección 04: Primeros Auxilios Inhalación la información fue cambiada.

Sección 09: Densidad Relativa la información fue cambiada.

Sección 11 Tabla de Toxicología de Sustancias la información fue cambiada.

Sección 11: Toxicidad Crónica - Componente la información fue cambiada.

Sección 16: Clave de HCode la información fue cambiada.

La información y recomendaciones contenidas en el presente documento son, en el mejor entender y conocimiento de ExxonMobil, exactas y fidedignas en la fecha de emisión. Usted puede contactar a ExxonMobil para asegurarse que este es el documento más actualizado disponible de ExxonMobil. La información y recomendaciones son proporcionadas para la consideración y examen de los usuarios. Es responsabilidad del usuario para su propia satisfacción decidir si el producto es adecuado para su uso particular. Si el comprador reempaca este producto, es responsabilidad del usuario que la información relativa a salud, seguridad y otra información necesaria, este incluida con y/o en el recipiente. Advertencias adecuadas y procedimientos de manejo seguro deberán ser suministrados a los manipuladores y usuarios. Está estrictamente prohibida la alteración de este documento. Exceptuando por exigencias de la ley, no se permite la reproducción o retransmisión parcial o total de este documento. El término "ExxonMobil" es



Nombre del producto: MOBIL JET OIL CI  
Fecha de Elaboración: 16 Feb 2021  
Número de revisión: 1.03  
Página 12 de 12

---

usado por conveniencia, y puede incluir cualquiera, una o más Afiliadas de ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, o algunas afiliadas en las cuales tenga algún interés en forma directa o indirecta.

---

Solo para uso interno

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0

PPEC: C

DGN: 7205833XMX (1024070)  
(NA Core)

---

Copyright 2002 ExxonMobil Corporation, Reservados todos los derechos