	Página: 1 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	: Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países
Código del producto	: 723856
Compañía	: Valvoline LLC 3499 Blazer Parkway Lexington, KY 40509  United States of America
E-mail de contacto	: SDS@valvoline.com
Teléfono	: 1-800-TEAMVAL
Telefax	:
Teléfono de emergencia	: 1-800-VALVOLINE

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación SGA

Irritación ocular	: Categoría 2A
Sensibilización cutánea	: Categoría 1
Peligro de aspiración	: Categoría 1

### Etiquetado SGA


Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

	Página: 2 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

P280 Llevar guantes de protección.

**Intervención:**

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P331 NO provocar el vómito.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

**Componentes peligrosos**


Nombre químico	No. CAS	Concentración
HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE	64742-54-7	>=60 - <=100 %
DI-TERT-BUTYL POLYSULFIDE	68937-96-2	>=1 - <5 %
Phosphoric acid esters, amine salt	91745-46-9	>=1 - <5 %

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos.  
Retirar las lentillas.

	Página: 3 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lávese inmediatamente con agua abundante.

Si es inhalado : Sacar al aire libre.  
Consultar a un médico después de una exposición importante.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.  
En caso de dificultad respiratoria, aplicar oxígeno.

Si es tragado : No provocar el vómito  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Consulte al médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados (new) : Los signos y síntomas de la exposición a este material, ya sea por inhalación, ingestión y/o absorción cutánea pueden incluir:  
acné  
malestar estomacal o intestinal (náusea, vómitos, diarrea)  
irritación (nariz, garganta, vías respiratorias)


La aspiración aguda de grandes cantidades de material cargado con aceite puede producir una neumonía por aspiración seria. Los pacientes que aspiran estos aceites deberán ser seguidos por el desarrollo de secuelas a largo plazo. La aspiración repetida de pequeñas cantidades de aceite mineral puede producir inflamación crónica de los pulmones (i.e. neumonía lipóide) que puede progresar a fibrosis pulmonar. Los síntomas con frecuencia son sutiles y los cambios radiológicos parecen peores que las anomalías clínicas. A veces hay tos persistente, irritación de las vías respiratorias superiores, falta de aire con el esfuerzo, fiebre y esputo con sangre. Es improbable que la exposición por inhalación a vahos de aceite por debajo de los límites laborales actuales ocasione anomalías pulmonares.

Notas para el médico (new) :

Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Polvo ABC  
Dióxido de carbono (CO2)

	Página: 4 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1


Producto químico en polvo  
Agua pulverizada

- Medios de extinción no apropiados : Halones
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Productos de combustión peligrosos : Aldehídos  
dióxido de carbono y monóxido de carbono  
Hidrocarburos  
Gas cloruro de hidrógeno  
Óxidos de nitrógeno (NOx)  
Oxidos de fósforo
- Métodos específicos de extinción : Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.  
Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.  
Utilícese equipo de protección individual.

## 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).  
Los derramamientos grandes se deben recoger mecánicamente (remoción por bombeo) para su disposición.  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
- Consejos adicionales : Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	Página: 5 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

### Manipulación

- Medidas de orden técnico : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores o niebla de pulverización.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
- Evitar el contacto : Hierro  
acero  
Ácidos fuertes  
Agentes oxidantes fuertes


### Almacenamiento

- Condiciones para el almacenaje seguro : Almacenar en el envase original.  
Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Materias que deben evitarse : Hierro, acero, Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes
- Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

Componentes	No. CAS	Valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
WHITE MINERAL OIL	8042-47-5	TWA (Fracción inhalable.)	5 mg/m <sup>3</sup>	UY OEL
WHITE MINERAL OIL	8042-47-5	TWA (Fracción inhalable.)	5 mg/m <sup>3</sup>	PY OEL
WHITE MINERAL OIL	8042-47-5	TWA (Fracción inhalable.)	5 mg/m <sup>3</sup>	EC OEL
WHITE MINERAL OIL	8042-47-5	TWA (Fracción inhalable.)	5 mg/m <sup>3</sup>	CR OEL
WHITE MINERAL OIL	8042-47-5	(Fracción		CR OEL

	Página: 6 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

WHITE MINERAL OIL	8042-47-5	inhalable.) TWA (Fracción inhalable.)	5 mg/m3	ACGIH
-------------------	-----------	---	---------	-------

**Disposiciones de ingeniería** : Proporcione la ventilación mecánica suficiente (ventilación general y/o local) para mantener la exposición por debajo del nivel de sobreexposición (desde efectos adversos conocidos, sospechosos o aparentes).

#### Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de las manos : Usar guantes de protección:


Material : alcohol polivinílico

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar cuando sea apropiado:  
Zapatos de seguridad

Medidas de higiene : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Olor	: suave
pH	: Sin datos disponibles
Punto de congelación	: Sin datos disponibles
Punto de ebullición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: > 199 °C Método: Vaso abierto Cleveland
Límites superior de explosividad	: 6 %(v) Límite explosivo calculado
Límites inferior de explosividad	: 1 %(v) Límite explosivo calculado
Presión de vapor	: 1.3333333 hPa (20 °C) Presión de vapor calculada
Densidad	: 0.86 gcm3 (15.56 °C)
Solubilidad(es)	

	Página: 7 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación : Sin datos disponibles

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : 100 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

No se conocen polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse : calor excesivo  
Calor, llamas y chispas.  
Exposición a la luz del sol.

Materiales incompatibles : Hierro  
acero  
Ácidos fuertes  
Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos : Aldehídos  
dióxido de carbono y monóxido de carbono  
Hidrocarburos  
Gas cloruro de hidrógeno  
Óxidos de nitrógeno (NOx)  
Oxidos de fósforo

---


## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Producto

Toxicidad oral aguda : Sin datos disponibles

Toxicidad aguda por inhalación : Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Sin datos disponibles

	Página: 8 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

Corrosión o irritación cutáneas : Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves : Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea : Sin datos disponibles

**Componentes:**

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Toxicidad oral aguda : DL50 rata: > 15 g/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 conejo: > 5 g/kg

Toxicidad por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**DI-TERT-BUTYL POLYSULFIDE:**

Toxicidad oral aguda : DL50 rata: 6,500 mg/kg

**Phosphoric acid esters, amine salt:**

Toxicidad oral aguda : DL50 rata: 2,000 mg/kg

Sensibilización respiratoria o cutánea : Clasificación: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

**Producto:**

Sin datos disponibles

**Componentes:**

**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**


Toxicidad para los peces : LL50 (Pez): > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Invertebrados acuáticos): > 10,000 mg/l

Toxicidad para las algas : EL50 (Algas): > 100 mg/l

Toxicidad para los peces : NOEC: 10 mg/l



	Página: 9 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

(Toxicidad crónica)	Especies: <b>Peces</b>
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	: <b>NOEC: 10 mg/l</b> Especies: <b>Invertebrados acuáticos</b>
(Toxicidad crónica)	

### Persistencia y degradabilidad

**Producto:**

Sin datos disponibles

**Componentes:**

Sin datos disponibles

### Potencial de bioacumulación

**Producto:**

Sin datos disponibles

**Componentes:**

Sin datos disponibles

### Movilidad en el suelo

**Producto:**

Sin datos disponibles

**Componentes:**

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

**Producto:**

Potencial de agotamiento del ozono : Sin datos disponibles

**Componentes:**


Sin datos disponibles

---

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Métodos de eliminación.**

Residuos : Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre

	Página: 10 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

desechos y desechos peligrosos.

No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.

Contenedor peligroso cuando está vacío.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.  
No reutilizar los recipientes vacíos.  
No quemar el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con él.

#### CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

#### 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

##### CARGA - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL

Mercancía no peligrosa
------------------------

##### PASAJEROS - ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL

Mercancía no peligrosa
------------------------

##### PRODUCTOS PELIGROSOS EN EL ÁMBITO MARÍTIMO INTERNACIONAL


Mercancía no peligrosa	CONTAMINANTE MARINO:(DITERT-BUTYL POLYSULFIDE)
------------------------	--

##### UN\_DG

Mercancía no peligrosa
------------------------

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

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

	Página: 11 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

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.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Otras regulaciones internacionales

#### Estatuto de notificación

EE.UU.. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	: y (listado positivo)
Canadá. Ley Canadiense de Protección Ambiental (CEPA). Lista de Sustancias Domésticas (DSL).	: y (listado positivo)
Australia. Notificación y evaluación de Química Industrial	: y (listado positivo)
New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand	: n (listado negativo)
Japan. Kashin-Hou Law List	: y (listado positivo)
Corea. Ley de lista de control de sustancias químicas tóxicas (TCCL)	: y (listado positivo)
Filipinas. Las sustancias tóxicas y la Ley de Control de Residuos Peligrosos y Nucleares	: y (listado positivo)
China. Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)	: y (listado positivo)

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### Otros datos

Información adicional : 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 Hoja de datos sobre seguridad del material (Material Safety Data Sheet, MSDS) ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de 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).

CMR: carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción

cExx: concentración efectiva de xx

FG: destinado al consumo humano

	Página: 12 of 12
	Fecha de revisión: 07/31/2016
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de impresión: 06/13/2017
Synpower™ Limited Slip SAE 75W-90 Full Synthetic Gear Oil ™ Marca registrada, Valvoline o sus subsidiarias, egistradas en varios países 723856	Número MSDS: R0300933 Versión: 1.1

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)