



# PSL 313D Oil

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Accroding To NOM-018-STPS-2015

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

- 1.1 Identificador del producto**  
Identificador SGA del producto No aplicable.  
Nombre Químico No aplicable.  
Nombre Comercial PSL 313D  
N°. CAS Mezcla  
N°. EINECS Mezcla
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
Uso Identificado Lubricante sintético  
Usos Desaconsejados Ninguna.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**  
Identificación de la Empresa Permawick Company  
3110 Permawick Drive  
Columbus, IN, 47201 U.S.A.  
Teléfono +1 (812) 376-0703  
Fax +1 (812) 372-1410  
Email (persona competente) sales@permawick.com  
Teléfono +44 7791 573385 (UK 9am to 5pm)
- 1.4 Teléfono de emergencia**  
N°. Teléfono de Emergencia Monday - Friday, 8 am – 4:30 p.m. (EST) (812) 376-0703  
CHEMTREC 24 hr. +1 (703) 527-3887 (Collect call accepted)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**  
GHS Classification Acuático. crónico. 3
- 2.2 Elementos de la etiqueta**  
Símbolo de Peligro Ninguna  
Palabras de Advertencia Ninguna  
Indicaciones de Peligro Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Consejos de Prudencia Evítese su liberación al medio ambiente.
- 2.3 Otros peligros** No clasificado como PBT o vPvB.
- 2.4 Información adicional** Ninguna

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2 Mezclas

Ingredientes Peligrosos	%p/p	N° CE and CAS#	Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)
Benzamine, N Phenyl-, reaction products with 2,4,4 trimethylpentene	0 - 1.5	270-128-1 68411-46-1	Acuático. crónico. 3; H412
tris(methylphenyl) phosphate	0 – 1.5	215-548-8 1330-78-5	Repr. 2; H361 Acuático agudo. 1; H400 Acuático crónico. 1; H410

**3.3 Información adicional** - Las sustancias en el producto que pueden ser peligrosas para la salud o el medio ambiente, o tener asignadas límites de exposición ocupacional, se detallan a continuación. **Ninguna**

Para ver el texto completo de las frases H/P , ver sección 16.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.
Contacto con la Piel	Lavar la piel afectada con agua y jabón.
Contacto con los Ojos	Los ojos se deben irrigar con abundante agua. Si se presentaran síntomas, acudir al médico.
Ingestión	Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Ninguna

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Ninguna

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de Extinción

-Medios de Extinción Adecuados	Apagar con agua pulverizada, polvo químico, arena o dióxido de carbono.
-Medios de Extinción Inapropiados	No se prevé ninguna.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Este producto puede dar lugar a humos nocivos en un incendio.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** En case de incendio debe usarse un equipo de respiración autónomo y ropa protectora adecuada.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Evítese un contacto con la piel. Evítese el contacto con los ojos.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Contener y recubrir el producto derramado con arena o tierra secas u otro material apropiado seco. Transferirlo a un recipiente para su eliminación o recuperación.

**6.4 Referencia a otras secciones** Ninguna

**6.5 Información adicional** Ninguna.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1 Precauciones para una manipulación segura** Evítese un contacto con la piel. Evítese el contacto con los ojos.

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

-Temperatura de almacenamiento	Conservar a temperatura ambiente. .
-Materiales incompatibles	Agentes oxidantes enérgicos.

**7.3 Usos específicos finales** Lubricante sintético

## SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### 8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

SUSTANCIA.	N°. CAS	LMPE (Mexico)	VLA-ED (8 h mg/m <sup>3</sup> )	LMPE (Mexico)	VLA-EC (15min. mg/m <sup>3</sup> )	Nota:
Ninguno/a conocido/a	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### 8.1.2 Método de supervisión recomendado

No disponible

#### 8.2 Controles de la exposición

##### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

No se requieren normalmente.

##### 8.2.2 Equipo personal de la protección

Protección para los ojos / la cara

Gafas de seguridad.



Protección de la piel (Protección de las manos/ Otros)

No se requieren normalmente.



Protección respiratoria

No se requieren normalmente.



Thermal hazards

No se requieren normalmente.

##### 8.2.3 Controles de Exposición Medioambiental

No se requieren normalmente.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido viscoso.
Color.	Ámbar, Claro.
Olor	Débil Como de Ésteres.
Umbral Olfativo (ppm)	No disponible
pH (Valor)	No disponible
Punto de Fusión (°C) / Punto de Congelación (°C)	No disponible
Punto/intervalo de ebullición [°C]:	No determinado.
Punto de Inflamación (°C)	240 [Open cup/Copa abierta]
Tasa de Evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Rango de Temperaturas en las Que Hay Riesgo de Explosión	No aplicable
Presión de Vapor (mm Hg)	< 1
Densidad de Vapor (Aire=1)	> 1
Densidad (g/ml)	0.993 – 1.01
Solubilidad (Agua)	Insoluble.
Solubilidad (Otros)	No disponible
Coefficiente de Reparto (n-Octanol/agua)	No disponible
Temperatura de Autoignición (°C)	>282
Temperatura de Descomposición (°C)	No disponible
Viscosidad (mPa.s) (40°C)	60 (Enumerado en: Especificación del producto)
Propiedades explosivas	No explosivo.

Propiedades comburentes	No oxidante.
<b>9.2 Información adicional</b>	No disponible.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>10.1 Reactividad</b>	Estable en condiciones normales.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se prevé ninguna.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	Ninguna
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Oxidizers
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	Monóxido de carbono, Dióxido de carbono

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### 11.1.1 Sustancias

No aplicable

#### 11.1.2 Mezclas - Por analogía con materiales próximos:

Toxicidad Aguda	Oral: >5000 mg/kg Dermal: >5000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	Es improbable que cause irritación de la piel.
Lesiones o irritación ocular graves	Es improbable que produzca irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Poco probable.
Mutagenicidad en células germinales	Poco probable.
Carcinogenicidad	Poco probable.
Toxicidad para la reproducción	Poco probable.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Poco probable.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Poco probable.
Peligro de aspiración.	Poco probable.

#### 11.1.3 Sustancias contenidas en preparados / mezclas.

Benzamine, N Phenyl-, reaction products with 2,4,4 trimethylpentene (N°. CAS 68411-46-1)

Toxicidad Aguda	Oral LD50 > 5000 mg/kg (rata) Inhalación LC50: Sin datos Dermal: LD50 > 2000 mg/kg (rata)
Corrosión o irritación cutáneas	Es improbable que cause irritación de la piel.
Lesiones o irritación ocular graves	Es improbable que produzca irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Poco probable.
Mutagenicidad en células germinales	Poco probable.
Carcinogenicidad	Poco probable.
Toxicidad para la reproducción	Poco probable.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Poco probable.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Poco probable.
Peligro de aspiración.	No aplicable

tris(methylphenyl) phosphate (N°. CAS 1330-78-5)

Toxicidad Aguda	Oral LD50 > 20000 mg/kg (rata) Inhalación LC50 > 11.1 mg/l (rata) 1hr Dermal: LD50 = 3700 mg/kg (conejo)
Corrosión o irritación cutáneas	Ligeramente irritante (Piel)
Lesiones o irritación ocular graves	No irritante a los ojos del conejo.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No es un sensibilizante de la piel.

Mutagenicidad en células germinales	Negativo
Carcinogenicidad	Sin datos
Toxicidad para la reproducción	Positivo. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Testicular Effects. LOAEL = 20 mg/kg (Developmental) NOEL = 20 mg/kg (Maternal)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Poco probable.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Poco probable. Oral: NOAEL = 1000 mg/kg (rata)
Peligro de aspiración.	No aplicable
<b>11.2 Información adicional</b>	Ninguno/a conocido/a.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

#### Sustancias contenidas en preparados / mezclas.

Benzamine, N Phenyl-, reaction products with 2,4,4 trimethylpentene (N°. CAS 68411-46-1)

A corto plazo  
CL50 (96 horas) > 100 mg/L (*Danio rerio*)  
CE50 (48 horas) = 51 mg/L (*Daphnia magna*)  
CE50 (72 horas) > 100 mg/L (*Desmodesmus subspicatus*)

A largo plazo  
Sin datos - No fácilmente biodegradable.

tris(methylphenyl) phosphate (N°. CAS 1330-78-5)

Toxicidad Aguda  
Pez CL50 = 0.06 mg/l (96 horas) (*Rainbow trout*)  
Pez CL50 = 44.8 mg/l (96 horas) (*Fathead minnow*)  
Invertebrados acuáticos: CE50 = 146 µg/l (48 horas) (*D. magna*)  
Algas EL50 > 2500 µg/l (72 horas) / (96 horas) (*S. capricornutum*)

A largo plazo  
Pez Sublethal Effects = 0.9 mg/l (4 semana(s)) (*O. mykiss*)  
Invertebrados acuáticos: CSEO = 0.011 – 0.019 mg/l (Survival) (*G. pseudolimnaeus*)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado como PBT o vPvB.

### 12.6 Otros efectos adversos

Ninguno/a conocido/a.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

<b>13.1 Métodos para el tratamiento de residuos</b>	La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional. Consultar a un contratista acreditado especializado en residuos o bien a la autoridad local.
<b>13.2 Información adicional</b>	Ninguno/a conocido/a.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Transporte por tierra (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO/IATA)
<b>14.1 Número ONU</b>			
<b>14.2 Denominación adecuada del envío</b>	<b>No clasificado como peligroso para el transporte.</b>		
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>			
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>			
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>			



# PSL 313D Oil

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC: No aplicable

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIAS

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:  
Ninguno/a conocido/a.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1 - 16.

### Indicaciones de Peligro y Consejos de Prudencia:

- H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Clasificación GHS

- Acuático. crónico. 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Recomendación de formación:** Ninguna.

**Información adicional:** Ninguna.

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. XXXX no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. XXXX no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquellos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.