



# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 31-10-2018 Versión COC1

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto COMMDRAW 200

Otros medios de identificación

Código(s) del producto:10185No. UN/IDUN3082

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** lubricante para formado de metal.

Usos contraindicados Cualquier otro fin

Datos del proveedor

Commonwealth Oil Corporation 2080 Ferriss Rd N. P.O. Box 370 Harrow, ON NOR 1G0 Canada 1-519-738-3503

www.commonwealthoil.com

#### Teléfono de emergencia

México : 3E Company - +52 55 41696225 ( Código 333938 ) Otros : 3E Company (+)1 760 476 3962 ( Código 333938 )

# **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

## Clasificación GHS

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
Toxicidad reproductiva	Efectos en la lactancia o a través de
	ella
Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo	Categoría 1
Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro crónico	Categoría 1

# Elementos de la etiqueta SGA/GHS, incluyendo las declaraciones cautelares



Palabra de advertencia ATENCIÓN

#### Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H362 - Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Consejos de prudencia

- P201 Procurarse las instrucciones antes del uso
- P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
- P263 Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación
- P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
- P273 No dispersar en el medio ambiente
- P280 Llevar guantes protectores y protección para la cara y los ojos
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico
- P362 + P364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
- P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
- P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico
- P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico
- P391 Recoger el vertido
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

## Otra información

no aplicable

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto es una preparación. La información sobre el peligro para la salud se basa en sus componentes

Nombre químico	CAS No	% en peso
Alcanos, C14-17, cloro	85535-85-9	25% - 50%
Aceite de base altamente refinado (viscosidad > 20.5 cSt a 40°C)	-	25% - 50%
Rosin oil	8002-16-2	10% - 25%
Tall oil fatty acids alkanolamine salt	NOT AVAILABLE	2.5% - 10%
2,2',2'"-nitrilotrietanol	102-71-6	2.5% - 10%
Octilfenol etoxilado	9036-19-5	2.5% - 10%
2,2"-oxidietanol	111-46-6	1% - 2.5%

El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial

Producto que contiene aceite mineral con menos del 3 % de extracto en dimetilsulfóxido (DMSO) según la medición por la norma IP-346. Véase la sección 15 para más información sobre los aceites de base.

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

## Descripción de las medidas en primeros auxilios

Consejo general Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Cuando los síntomas persistan o en caso

de duda, pedir el consejo de un médico. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los

vapores/el aerosol.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que facilite su respiración. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Quítese la

ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Si los síntomas persisten, consultar a un

médico.

Contacto con los ojos Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Lavar inmediatamente con mucha agua.

Después del lavado inicial, quitar los lentes de contacto y seguir lavando por lo menos

durante 15 minutos. No frotar la parte afectada. Consultar inmediatamente a un médico.

Ingestión Lávese la boca con agua y después beba agua abundante. Llame al CENTRO

TOXICOLÓGICO o al doctor si se ha expuesto o no se encuentra bien.

Protección de los socorristas Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegúrese

de que el personal médico está consciente de el(los) material(es) involucrado(s), y tome

precauciones para protegerlos a ellos también.

#### Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales Enrojecimiento, Erupción, Picazón, Daño a los ojos/irritación

# Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático

# SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

#### Medios de extinción

#### Medios adecuados de extinción

Use CO2, polvo químico seco o espuma, Agua pulverizada o niebla de agua, Enfriar los recipientes/tanques con agua pulverizada

#### Medios de extinción que no se deben utilizar por razones de seguridad

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego

## Peligros especiales debidos a la sustancia o de la mezcla

#### Peligro especial

El agua vertida puede provocar daño al medio ambiente. Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos sin quemar (humo).

## Productos de descomposición peligrosos

La combustión incompleta y la termólisis producen gases más o menos tóxicos como monóxido de carbono y dióxido de carbono

#### Precauciones para los bomberos

## Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección. Procedimiento estándar para incendios químicos.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Garantizar una ventilación adecuada. Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

**Consejos para personal que no es** El material puede producir condiciones resbaladizas. **de emergencia** 

Consejos para los respondedores a Use protección personal recomendada en la Sección 8. emergencia

## Precauciones ambientales

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar que el producto penetre en los desagües. Notificar a las autoridades locales si es imposible contener derrames importantes.

#### Métodos y materiales de contención y limpieza

Absorber con material inerte absorbente (p. ej., gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín). Construir un dique para recolectar los vertidos de líquido extensos.

#### Referencia a otras secciones

Ver las Secciones 8 y 13 para más información

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para un manejo seguro

Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Garantizar una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

## Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

## Período máximo de almacenamiento recomendado

No hay información disponible.

#### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

## Usos finales específicos

Uso(s) específico(s) lubricante para formado de metal

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Directrices de exposición

## Leyenda

(s) - Skin (Piel); TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo); STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición de corta duración); Ceiling - Valor techo; TLV® - Threshold Limit Value (Valor límite umbral); Límite de Exposición Permisible (LEP)

Nombre químico	Brasil	Chile	Argentina	México
Alcanos, C14-17, cloro	Névoa de óleo (VLE): 10mg/m³ em 15 minutos Névoa de óleo (VME: 5mg/m³, em 8 horas		CMP: 5 mg/m <sup>3</sup> CMP-CPT: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Aceite de base altamente refinado (viscosidad > 20.5 cSt a 40°C)	Névoa de óleo (VLE): 10mg/m³ em 15 minutos Névoa de óleo (VME: 5mg/m³, em 8 horas		CMP: 5 mg/m <sup>3</sup> CMP-CPT: 10 mg/m <sup>3</sup>	
2,2',2'"-nitrilotrietanol			CMP: 5 mg/m <sup>3</sup>	

Nombre químico	Venezuela	Colombia	Panamá	Perú
2,2',2'"-nitrilotrietanol	VTRE-L-8/40: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	VLA: 5 mg/m <sup>3</sup>	VLA: 5 mg/m <sup>3</sup>

#### Control de la exposición

Duchas Disposiciones de ingeniería

> Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

#### Protección individual, equipos de protección personal (EPI)

Protección de los ojos / cara Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel y del

cuerpo

Usar guantes / indumentaria protectora.

Garantizar una ventilación adecuada Protección respiratoria

Medidas de higiene Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Quítese la

> ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

Embalaje contaminado Cumplir con todas las precauciones de la etiqueta hasta que el recipiente se limpie,

reacondicione o destruya

Peligros térmicos No aplicable

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado de la materia @20°C **Aspecto** Líquido marrón aceitoso Olor No determinado Límite de olor No determinado

Propiedades Valores Nota

pН No determinado Punto de fusión / punto de No determinado

congelación

Punto / intervalo de ebullición No determinado

> 149 °C / > Punto de inflamación 320 °F Copa Abierta Cleveland

Índice de evaporación No determinado Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Límites de Inflamabilidad en el Aire

límite de inflamabilidad superior No determinado Límite inferior de inflamabilidad No determinado

Presión de vapor No determinado

Densidad de vapor > 1.0 (Aire = 1.0)Densidad relativa ~ 1.15 g/cm3

solubilidad(es) emulsionable Coeficiente de partición: (n-No determinado

octanol/aqua)

Temperatura de auto-inflamación No determinado Temperatura de descomposición No determinado Viscosidad, cinemática > 390 cSt @ 40 °C

Propiedades explosivas No aplicable **Propiedades comburentes** No aplicable

## Otra información

Viscosidad, cinemática (100°C)

Punto de fluidez

Contenido COV (ASTM E-1868-10)

Contenido COV

No determinado

No determinado

No determinado

# **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

#### Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso

## Estabilidad química

Estable en condiciones normales

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal

## Condiciones a evitar

Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición

#### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

#### Productos de descomposición peligrosos

La combustión incompleta y la termólisis producen gases más o menos tóxicos como monóxido de carbono y dióxido de carbono.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre posibles rutas de exposición

Inhalación No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

Contacto con la piel Irrita la piel.

Ingestión No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

## Información del producto

El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda con base en información conocida

# Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del GHS

**DL50, oral** 26,709.00 mg/kg **DL50, dérmica -** 75,325.00 mg/kg

## Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 Oral (Rata)	LD50 Dermico (Rata/Conejo)	CL50, inhalación
Alcanos, C14-17, cloro	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
Aceite de base altamente refinado (viscosidad > 20.5 cSt a 40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
2,2',2'"-nitrilotrietanol		> 16 mL/kg (Rat) > 2000 mg/kg (Rabbit)	
Octilfenol etoxilado	= 4190 mg/kg ( Rat )	>3000 mg/kg (Rabbit)	
2,2"-oxidietanol	12565 mg/kg ( Rat )	= 11890 mg/kg (Rabbit)	

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Irritación cutánea moderada. Moderadamente irritante para los ojos.

Efectos retardados e inmediatos y efectos crónicos de una exposición de corta o larga duración

Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación Irrita los ojos.

ocular

Sensibilización No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Mutagenicidad en células

germinales

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Carcinogenicidad No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

**Toxicidad reproductiva** Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición

única

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición

repetida

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Peligro de aspiración No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
Alcanos, C14-17, cloro	>3.2: 96 h Selenastrum capricornutum mg/L EC50	>5000: 96 h Albumus alburnus mg/L LC50 500: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	0.006: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
2,2',2""-nitrilotrietanol	216: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 169: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	10600-13000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 1000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 450-1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	1386: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

Fecha de revisión: 31-10-2018

Octilfenol etoxilado		1.4 - 1.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	>1.0 - 8.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
2,2"-oxidietanol	1000: 72 h Skeletonema costatum	75200: 96 h Pimephales promelas	84000: 48 h Daphnia magna mg/L
	mg/L EC50	mg/L LC50 flow-through	EC50

Persistencia y degradabilidad

El producto no es fácilmente biodegradable, pero puede ser biodegradado por microorganismos y es por tanto considerado como intrínsecamente biodegradable.

Bioacumulación

Nombre químico	log POW
Alcanos, C14-17, cloro	6
2,2',2'"-nitrilotrietanol	-2.53
Octilfenol etoxilado	4.9
2,2"-oxidietanol	-1.98

Movilidad en suelo No hay información disponible. Otros efectos adversos No hay información disponible

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. utilizado

Embalaje contaminado

Los recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada para el tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación. Cumplir con todas las precauciones de la etiqueta hasta que el recipiente se limpie, reacondicione o destruya.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## Terrestre:

# **Brasil**

• Resolución ANTT Nº 5232/16 de la Agencia Nacional del Transporte Terrestre (ANTT), ha aprobado las Instrucciones complementarias al Reglamento del Transporte Terrestre de Mercancías Peligrosas y sus modificaciones.

No.UN UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA, LÍQUIDO, N.E.P. ( Alcanos,

transporte cloro ) Clase de peligro 9

Grupo de embalaie Ш Número de identificación de 90

peliaros

Peligro medioambiental Sí

**Precauciones especiales** Ninguno(a) Transporte a granel con arreglo No aplicable

al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO Descripción

AMBIENTE, N.E.P. (Alcanos, cloro), 9, III

## **Argentina**

• Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (Resolución 195/97, Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina)

No.UN UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA, LÍQUIDO, N.E.P. ( Alcanos,

transporte cloro )

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje Ш Número de identificación de 90 peliaros

Peligro medioambiental Sí

Precauciones especiales Ninguno(a) Transporte a granel con arreglo No aplicable

al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

Descripción UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Alcanos, cloro), 9, III

#### México

• NOM-002-SCT/2011 Listado de las substancias y materiales peligrosos transportados más comúnmente

• Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos (Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCTI)

UN3082 No.UN

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA, LÍQUIDO, N.E.P. ( Alcanos,

transporte cloro ) Clase de peligro

Grupo de embalaie Ш Peligro medioambiental Sí

Precauciones especiales Ninguno(a) Transporte a granel con arreglo No aplicable

al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

UN3082. SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO Descripción

AMBIENTE, N.E.P. (Alcanos, cloro), 9, III

# Aéreo:

• ANAC - Agencia Nacional de Aviación Civil - Resolución nº 129, del 8 de diciembre de 2009

• RBAC N°175 – (Relamento Brasilero de Aviación Civil) - Transporte de Artículos Peligrosos en Aeronaves Civiles

• IS n° 175-001 - Instrucción Suplementaria

ICAO (International Civil Aviation Organization) - Organización Internacional de Aviación Civil - Doc 9284 - NA/905

• IATA - "International Air Transport Association" (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

No.UN UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA, LÍQUIDO, N.E.P. ( Alcanos,

transporte cloro )

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje Ш

Descripción UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Alcanos, cloro), 9, III

# Hidroviario:

• DPC - Directorio de Puertos y Costas (Transporte en aguas brasileñas)

• Normas de Atoridad Marítima (NORMAM)

• NORMAM 01/DPC: Embarcaciones Empleadas en Navegación en Mar Abierto

• NORMAM 02/DPC: Embarcaciones Empleadas en Navegación Interior

• IMO – "International Maritime Organization" (Organización Marítima Internacional)

Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG)

No.UN UN3082

10185 - COMMDRAW 200

Fecha de revisión: 31-10-2018

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA, LÍQUIDO, N.E.P. ( Alcanos,

transporte cloro )

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje Ш F-A. S-F **EmS** 

Código de ubicación de la estiba A

del buque

Contaminante marino Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino severo

de acuerdo con IMDG/IMO

Descripción UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Alcanos, cloro), 9, III, Contaminante marino

# **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

## **Normas nacionales**

#### Bolivia

No hay información disponible

#### Brasil

No hay información disponible

#### **Inventarios Internacionales**

La información del inventario podría utilizar números CAS alternativos o exenciones adicionales a las expresadas en este documento Para mayor información, comuníquese con: ProductStewardship@houghtonintl.com

**TSCA** Cumple/Es conforme con DSL Cumple/Es conforme con

**AICS** No cumple **PICCS** No cumple **KECL** No cumple **IECSC** No cumple **ENCS** No cumple **TCSI** No cumple **NZIoC** No cumple

# Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

TCSI - Inventario Nacional de Sustancias Existentes de Taiwán NZIOC - Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda

#### Regulaciones internacionales

## El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono

No aplicable

Fecha de revisión: 31-10-2018

# El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes

No aplicable

Sustancias sujetas al consentimiento informado previo (PIC)

No aplicable

# Otra información

El aceite de base altamente refinado (viscosidad >20,5 cSt a 40°C) contiene una o varias sustancias con los números CAS/CE y números de registro/REACH siguientes:

Nombre químico	CAS No
Aceites lubricantes (petróleo), C24-50, disolventes extendidos,	101316-72-7
desparafinados, hidrogenados	
Aceites lubricantes (petróleo), usados, refinados no catalíticamente	101316-73-8
Destilados (petróleo), parafínicos, pesados refinados con disolvente	64741-88-4
Destilados (petróleo), parafínicos, livianos refinados con disolvente	64741-89-5
Aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes	64741-95-3
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada refinada con disolvente	64741-96-4
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	64741-97-5
Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente	64742-01-4
Extractos (petróleo), disolvente de aceite residual	64742-10-5
Destilados (petróleo), nafténicos pesados, tratados con hidrógeno	64742-52-5
Destilados (petróleo), nafténicos livianos, tratados con hidrógeno	64742-53-6
Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados con hidrógeno	64742-54-7
Destilados (petróleo), parafínicos livianos, tratados con hidrógeno	64742-55-8
Destilados (petróleo), parafínicos, livianos desparafinados con disolvente	64742-56-9
Aceites residuales (petróleo), hidrotratados	64742-57-0
Aceites lubricantes (petróleo), gastado con hidrógeno	64742-58-1
Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	64742-62-7
Destilados (petróleo), parafínicos, pesados desparafinados con	64742-65-0
disolvente	
Aceites de parafina (petróleo), catalíticos, desparafinados, pesados	64742-70-7
Aceites de parafina (petróleo), catalíticos, desparafinados, livianos	64742-71-8
Aceites lubricantes (petróleo), C> 25, hidrotratados basados en stock	72623-83-7
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado	72623-85-9
con hidrógeno, elevada viscosidad	
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, hidrocarburos neutros a base de	72623-86-0
aceite	
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, hidrocarburos neutros a base de	72623-87-1
aceite	
Aceites lubricantes	74869-22-0
Aceites de parafina	8012-95-1
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5
Hidrocarburos C18-C50 ramificados, cíclicos y lineales: Destilados	848301-69-9

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

NFPA Peligro para la salud 0 Inflamabilidad 0 Inestabilidad: 0 Peligros físicos y químicos -

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

STOT SE - Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición única STOT RE - Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo - exposición repetida

VOC - Compuestos orgánicos volátiles

Fecha de revisión: 31-10-2018

Nota de revisión Liberación inicial.

Fecha de revisión: 31-10-2018

La ficha de datos de seguridad se ha elaborado de conformidad con la legislación brasileña y ABNT NBR 14725-4:2014, y la legislación mexicana, NOM-STPS-018-2015, incluidos los criterios de clasificación de NMX-R-019-SCFI-2011

#### Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como quía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad