



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 01-30-2019 Versión COC1.1

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto COMMCOOL HD-ND

Otros medios de identificación

Código(s) del producto: 10181

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Fluido para la metalurgia. **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 3
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1
Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo	Categoría 2
Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro crónico	Categoría 3

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



Palabra de advertencia **iPELIGRO**

Indicaciones de peligro

H316 - Provoca una leve irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H372 - Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida

H401 - Tóxico para los organismos acuáticos

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

- P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación
- P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
- P273 No dispersar en el medio ambiente
- P280 Llevar guantes protectores y protección para la cara y los ojos
- P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: 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
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Otra información

El 2.41606295 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral

El 2.41606295 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea

El 4.52066295 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas)

El 4.52066295 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapor)

El 2.41606295 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (polvo/niebla)

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
Aceites minerales/hidrocarburos altamente	-	10% - 25%
refinados, de baja viscosidad (viscosidad > 7 - <		
20.5 cSt a 40 °C)		
2,2',2'"-nitrilotrietanol	102-71-6	2.5% - 10%
Ácido bórico neutralizado	10043-35-3*	2.5% - 10%
2-aminoetanol neutralizado	141-43-5*	2.5% - 10%
Ácidos sulfónicos, petróleo, sales de sodio	68608-26-4	1% - 2.5%
Nonilfenol, etoxilado	9016-45-9	1% - 2.5%
Neutralised 1,1'-Iminodipropan-2-ol	110-97-4*	1% - 2.5%
1,1'-Iminodipropan-2-ol	110-97-4	1% - 2.5%
Aceite de base altamente refinado (viscosidad >	-	1% - 2.5%
20.5 cSt a 40°C)		
2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	4719-04-4	1% - 2.5%
Piridina-2-tiol-1-óxido, sal sódica	3811-73-2	0% - 1%

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. Puede provocar una reacción alérgica. 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.

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

posición que facilite su respiración. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente 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

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, Puede provocar una reacción cutánea alérgica, Daño a

los ojos/irritación

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático Puede causar sensibilización en personas sensibles

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción

Medios adecuados de extinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores, Use CO2, polvo químico seco o espuma, Agua pulverizada o niebla de agua

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

Ninguno(a)

Peligros especiales debidos a la sustancia o de la mezcla

Peligro especial

El agua vertida puede provocar daño al medio ambiente.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno bajo el uso normal

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.

SECCION 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. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. 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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

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) Fluido para la metalurgia

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
Aceites	Névoa de óleo (VLE):		CMP: 5 mg/m ³	
minerales/hidrocarburos	10mg/m³ em 15 minutos		CMP-CPT: 10 mg/m ³	
altamente refinados, de baja	Névoa de óleo (VME:		_	
viscosidad (viscosidad > 7 -	5mg/m³, em 8 horas			
< 20.5 cSt a 40 °C)				
2,2',2'"-nitrilotrietanol			CMP: 5 mg/m ³	
Aceite de base altamente	Névoa de óleo (VLE):		CMP: 5 mg/m ³	

10181 - COMMCOOL HD-ND

Fecha de revisión: 1-30-2019

ı	refinado (viscosidad > 20.5 cSt a 40°C)	10mg/m³ em 15 minutos Névoa de óleo (VME: 5mg/m³, em 8 horas	CMP-CPT: 10 mg/m ³	

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

Las mezclas de solvente de hidrocarburos en vapor que no presenten límites de exposición ocupacional podrían ser evaluadas según el Procedimiento de Cálculo Recíproco (RCP), por el cual se asigna un límite de exposición ocupacional recomendado según la composición de masa y los valores orientativos del grupo de hidrocarburos (GGV). En la siguiente tabla se muestran los límites de exposición ocupacional recomendados.

Nombre químico	RCP OEL	Fabricante
Destilados (petróleo), medianos, tratados con hidrógeno 64742-46-7	RCP: TWA 1200 mg/m ³ 143ppm	
64742-46-7		

Control de la exposición

Disposiciones de ingeniería Duchas

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.

Protección respiratoria Garantizar una ventilación adecuada

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 contaminadoCumplir 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 Líquido Aspecto transparente ámbar Olor Suave Límite de olor No determinado

Propiedades Valores Nota

pH 10

Punto de fusión / punto de ~ 0 °C / ~ 32 °F

congelación

Punto / intervalo de ebullición ~ 100 °C / ~ 212 °F

Punto de inflamación
Índice de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

No determinado
No determinado
No determinado

(Aire = 1.0)

g/cm3

Límites de Inflamabilidad en el Aire

límite de inflamabilidad superior Límite inferior de inflamabilidadNo determinado

Presión de vapor No determinado

Densidad de vapor > 1 Densidad relativa 1.0

solubilidad(es)Soluble en agua
Coeficiente de partición: (nNo determinado

octanol/agua)

Temperatura de auto-inflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad, cinemática
Propiedades explosivas

No determinado
No determinado
~ 40 cSt @ 40 °C
No aplicable

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

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

Ninguno durante el procesado normal

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo condiciones normales de uso

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 Provoca una leve irritación cutánea. El contacto repetido o prolongado con la piel puede

causar reacciones alérgicas en personas sensibles.

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

11,972.00 mg/kg DL50, oral DL50, dérmica -36,390.00 mg/kg

Inhalación

Niebla

16.20 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 Oral (Rata)	LD50 Dermico (Rata/Conejo)	CL50, inhalación
Aceites minerales/hidrocarburos altamente refinados, de baja viscosidad (viscosidad >	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
7 - < 20.5 cSt a 40 °C)			
2,2',2'"-nitrilotrietanol		> 16 mL/kg (Rat) > 2000 mg/kg (Rabbit)	
Ácido bórico neutralizado	3500 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 0.16 mg/L (Rat) 4 h
2-aminoetanol neutralizado	1720 mg/kg (Rat)	= 1 mL/kg (Rabbit) = 1025 mg/kg (Rabbit)	
Nonilfenol, etoxilado	960 - 3980 mg/kg (Rat)	2000 - 2991 mg/kg (Rabbit)	
Neutralised 1,1'-Iminodipropan-2-ol	4765 mg/kg (Rat)	= 16000 mg/kg (Rat) = 8000 mg/kg (Rabbit)	
1,1'-Iminodipropan-2-ol	4765 mg/kg (Rat)	= 16000 mg/kg (Rat) = 8000 mg/kg (Rabbit)	
Aceite de base altamente refinado (viscosidad > 20.5 cSt a 40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5- triil)trietanol	= 763 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	0.371 mg/L (4h) (Rat)
Piridina-2-tiol-1-óxido, sal sódica	1208 mg/kg (Rat)	1800 mg/kg (Rabbit)	1.08 mg/l (4h) (Rat)

Información sobre los efectos toxicológicos

Irritación cutánea leve. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación **Síntomas**

cutánea y/o dermatitis y sensibilización en personas sensibles. Los síntomas de las reacciones alérgicas pueden incluir sarpullido, picazón, hinchazón, dificultades para respirar, hormigueo en las manos y pies, mareo, desmayo, dolor en el pecho, dolor muscular o enrojecimiento de la piel. Moderadamente irritante para los ojos.

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

Corrosión o irritación cutáneas Irritante cutáneo leve.

Lesiones oculares graves/irritación Irrita los ojos.

ocular

Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles. germinales

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

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

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

Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida.

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo 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
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
Ácido bórico neutralizado	>28: 72 h Selenastrum capricornutum mg/L EC50	1020: 72 h Carassius auratus mg/L LC50 flow-through 627: 96 h Oncorhynchus tschawytscha mg/L LC50	115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
2-aminoetanol neutralizado	2.8: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	227: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 3684: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 300 - 1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 114 - 196: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 200: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Nonilfenol, etoxilado		3.8 - 6.2: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	9.3 - 21.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Neutralised 1,1'-Iminodipropan-2-ol	339: 72 h Scenedesmus subspicatus mg/L EC50	1000-2200: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 580: 96 h Pimephales promelas mg/L EC50	277.7: 48 h Daphnia magna Straus mg/L EC50
1,1'-Iminodipropan-2-ol	339: 72 h Scenedesmus subspicatus mg/L EC50	1000-2200: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 580: 96 h Pimephales promelas mg/L EC50	277.7: 48 h Daphnia magna Straus mg/L EC50
2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina- 1,3,5-triil)trietanol	6.66: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	16.07: 96 h Brachydanio rerio mg/l LC50	11.9: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Piridina-2-tiol-1-óxido, sal sódica	0.46: 72 h Selenastrum capricornutum mg/L EC50	0.0066: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	0.022: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

Nombre químico	log POW
2,2',2'"-nitrilotrietanol	-2.53
Ácido bórico neutralizado	-0.757
2-aminoetanol neutralizado	-1.91
Nonilfenol, etoxilado	3.4

10181 - COMMCOOL HD-ND

Neutralised 1,1'-Iminodipropan-2-ol	-0.79
1,1'-Iminodipropan-2-ol	-0.79
Piridina-2-tiol-1-óxido, sal sódica	-2.64

Movilidad en suelo

Tiene tendencia a ser móvil en el entorno debido a su solubilidad en el agua. Miscible con

agua.

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

Fecha de revisión: 1-30-2019

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 No regulado

Argentina

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

No.UN No regulado

<u>México</u>

- 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 [SCT])

No.UN No regulado

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 No regulado

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 No regulado

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 Cumple/Es conforme con

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

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

Los hidrocarburos/aceites minerales altamente refinados y de baja viscosidad (viscosidad >7 - <20,5 cSt a 40°C) contienen una o varias sustancias con los números CAS/CE y números de registro/REACH siguientes:

Nombre químico	CAS No
Destilados (petróleo), medianos, de tramo recto	64741-44-2
Destilados (petróleo), hidrocraqueados pesados	64741-76-0
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
Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente	64742-01-4
Destilados (petróleo), medianos, tratados con hidrógeno	64742-46-7
Destilados (petróleo), medianos, tratados con hidrógeno	64742-46-7
Destilados (petróleo), livianos, tratados con hidrógeno	64742-47-8
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, tratados con hidrógeno	64742-55-8
Destilados, petróleo, parafínicos, livianos desparafinados con disolvente	64742-56-9
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, livianos	64742-71-8
1-Deceno, homopolímero, hidrogenado	68037-01-4
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
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5
Hidrocarburos C18-C50 ramificados, cíclicos y lineales: Destilados	848301-69-9
Hidrocarburos, C14-C19, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos	NOT AVAILABLE

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligro para la salud 2 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: 01-30-2019

Fecha de revisión previa: 11-20-2018

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 guía 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