



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22-02-2019 Versión COC1

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto HOCUT WS 7350

Otros medios de identificación

Código(s) del producto: 10381 No. UN/ID UN3082

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado No hay información disponible.

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	
Sensibilización cutánea	Categoría 1	
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

H316 - Provoca una leve irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

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 el polvo o la niebla
- 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
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
- P273 No dispersar en el medio ambiente
- P280 Llevar quantes protectores y protección para la cara y los ojos
- 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
- 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	
Aceite de base altamente refinado (viscosidad >	-	10% - 25%	
20.5 cSt a 40°C)			
Ácidos sulfónicos, petróleo, sales de sodio	68608-26-4	2.5% - 10%	
Distillates (petroleum), hydrotreated full-range	91995-46-9	2.5% - 10%	
Neutralised 1,1'-Iminodipropan-2-ol	110-97-4*	2.5% - 10%	
2-aminoetanol neutralizado	141-43-5*	2.5% - 10%	
Ácido bórico neutralizado	10043-35-3*	2.5% - 10%	
Alcanos, C14-17, cloro	85535-85-9	1% - 2.5%	
1,2-benzoisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	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.

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 Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo

menos durante 15 minutos. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la

irritación de los ojos, consulte a un especialista.

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

Fecha de revisión: 22-02-2019

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

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.

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. 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)

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	
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 ³ CMP-CPT: 10 mg/m ³		
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 ³ CMP-CPT: 10 mg/m ³		

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.

Fecha de revisión: 22-02-2019

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 Líquido **Aspecto** Azul

Olor Bajo Límite de olor No determinado

Propiedades Valores Nota

рΗ 8.9 - 9.2

Punto de fusión / punto de No determinado

congelación

Punto / intervalo de ebullición 200

Punto de inflamación No determinado 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 Densidad relativa 1.0 - 1.2 solubilidad(es) No determinado Coeficiente de partición: (n-No determinado

octanol/agua)

Temperatura de auto-inflamación No determinado Temperatura de descomposición No determinado Viscosidad, cinemática No determinado Propiedades explosivas No aplicable **Propiedades comburentes** No aplicable

Otra información

Viscosidad, cinemática (100°C) No determinado Punto de fluidez No determinado Contenido COV (ASTM E-1868-10) No determinado

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

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 GHS

GUS

DL50, oral 6,759.00 mg/kg **DL50, dérmica -** 26,725.00 mg/kg

Inhalación

Niebla 11.50 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 Oral (Rata)	LD50 Dermico (Rata/Conejo)	CL50, inhalación	
Aceite de base altamente refinado (viscosidad > 20.5 cSt a 40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg		
Neutralised 1,1'-Iminodipropan-2-ol	4765 mg/kg (Rat)	= 16000 mg/kg (Rat) = 8000 mg/kg (Rabbit)		

	2-aminoetanol neutralizado	1720 mg/kg (Rat)	= 1 mL/kg (Rabbit) = 1025		
			mg/kg (Rabbit)		
	Ácido bórico neutralizado	3500 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 0.16 mg/L (Rat) 4 h	
	Alcanos, C14-17, cloro	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)		
ſ	1,2-benzoisotiazol-3(2H)-ona	1020 mg/kg (Rat)	4115 mg/kg (Rat)		

Información sobre los efectos toxicológicos

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

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

Fecha de revisión: 22-02-2019

muscular o enrojecimiento de la piel.

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

ocular

Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

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

CarcinogenicidadNo 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	
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	
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		
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	
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	
1,2-benzoisotiazol-3(2H)-ona	0.11: 72 h Selenastrum capricornutum mg/L EC50 0.15: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	2.18: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 5.9: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	2.94: 48 h Daphnia magna mg/L EC50	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

Nombre químico	log POW	
Neutralised 1,1'-Iminodipropan-2-ol	-0.79	
2-aminoetanol neutralizado	-1.91	
Ácido bórico neutralizado	-0.757	
Alcanos, C14-17, cloro	6	
1,2-benzoisotiazol-3(2H)-ona	0.4	

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 deSUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

transporte ALCANOS, C14-17, CLORO

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III
Número de identificación de 90

peligros

Peligro medioambiental Sí

Descripción UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (ALCANOS, C14-17, 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 SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

transporte ALCANOS, C14-17, CLORO

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III
Número de identificación de 90

peligros

Peligro medioambiental Sí

Descripción UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (ALCANOS, C14-17, 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 [SCT])

No.UN UN3082

Designación oficial de SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

transporte ALCANOS, C14-17, CLORO

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III
Peligro medioambiental Sí

Descripción UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (ALCANOS, C14-17, 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 SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

transporte ALCANOS, C14-17, CLORO

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

Descripción UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (ALCANOS, C14-17, 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

Designación oficial de SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

transporte ALCANOS, C14-17, CLORO

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III
EmS F-A, S-F

Código de ubicación de la estiba A

del buque

10381 - HOCUT WS 7350 (Harrow)

Contaminante marino

Este material cumple con la definición para contaminantes marinos Descripción

UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (ALCANOS, C14-17, CLORO), 9, III, Contaminante marino

Fecha de revisión: 22-02-2019

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 hav 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 DSL Cumple **AICS** Cumple **PICCS** No cumple **KECL** No cumple **IECSC** Cumple **ENCS** No cumple TCSI 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	

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: 22-02-2019

Nota de revisión Liberación inicial.

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