

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 14-mar.-2018

Fecha de revisión 01-mar.-2019

Número de revisión 1



El proveedor identificado abajo ha generado esta HDS usando la plantilla UL SDS. UL no ha comprobado, certificado ni aprobado la sustancia descrita en esta HDS, y toda la información que contiene fue proporcionada por el proveedor o fue copiada de fuentes de datos de normas públicas disponibles. UL no hace representaciones ni ofrece garantías en cuanto a la integridad o exactitud de la información en esta HDS y rechaza toda responsabilidad en relación con el uso de la misma o de la sustancia descrita en esta HDS. El diseño, la apariencia y el formato de esta HDS es © 2014 de UL LLC. Todos los derechos reservados.

\_\_\_\_\_

# 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto

Nombre del producto Renew™ 20 & 30

Otros medios de identificación

Número de FDS 1408055

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado**Solo para uso industrial

Usos contraindicados No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Identificación del proveedor Whitmores Manufacturing, LLC.

**Dirección** Whitmore Manufacturing

930 Whitmore Drive

Rockwall, Texas USA 75087

**Teléfono** US Office: Phone:+1-972-771-1000 Fax:+1-972-722-2108

Correo electrónico Sales@whitmores.com

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia de la

Compañía

1-800-699-6318

Teléfono de emergencia CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNACIONAL)

1-800-424-9300 (NORTEAMÉRICA)

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Aspecto Oscuro Marrón Estado físico Líquido Olor Leve Petróleo



Página 1/9

## Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

### Consejos de prudencia - Prevención

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad Usar equipo de protección personal / protección para la cara Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación **Consejos de prudencia - Respuesta** 

Consultar a un médico si la persona se encuentra mal

## Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

### Otras informaciones

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## Sustancia

No aplicable.

#### Mezcla

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	Ley de Revisión de la Información para Materiales Peligrosos, número de registro (HMIRA registro #)	Fecha de archivado en HMIRA y fecha de exención otorgada (si es aplicable)
Hydrotreated Heavy Naphthenic Oil	64742-52-5	60-65	-	-
Petroleum resins	64742-16-1	35-40	-	-

El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.

**Inhalación** Trasladar al aire libre.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

durante un mínimo de 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuaque. No frotar el lugar afectado. Si se presenta irritación y persiste,

consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca

a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Consultar a un médico.



Medidas de protección para el Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la personal que dispensa los primeros Sección 8).

auxilios

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Sensación de ardor.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

# 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Medios de extinción no apropiados PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser

ineficaz.

Peligros específicos del producto

químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la

combustión

Óxidos de carbono.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Ninguno(a).

el personal de lucha contra

incendios

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

# 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual **Precauciones personales** 

según corresponda.

**Otras informaciones** Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y

transferir a recipientes debidamente etiquetados.



Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones ambientales.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

Otras directivas sobre exposición Consultar la Sección 15 para obtener información sobre los parámetros nacionales para el

control de la exposición.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si es probable que ocurran salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protector lateral.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Aspecto Líquido Oscuro Marrón



Olor Leve Petróleo

Color No hay información disponible

**Umbral olfativo** No aplicable

Observaciones Método Propiedad **Valores** 

UNKNOWN

Punto de fusión o congelación No hay datos disponibles No se conocen Punto de ebullición y rango de ebullición No hay datos disponibles No se conocen

Punto de inflamación 168.33°C (335°F) Cleveland Open Cup (COC)

Tasa de evaporación No hay datos disponibles No se conocen Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles No se conocen No se conocen

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

Presión de vapor No hay datos disponibles No se conocen Densidad de vapor No hay datos disponibles No se conocen

Densidad relativa 0.90 to 0.92 Solubilidad en agua Insoluble en agua

Solubilidad(es) No hay datos disponibles

Not applicable Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación No hay datos disponibles No se conocen No se conocen Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay datos disponibles No se conocen Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica No hay datos disponibles No se conocen No hay información disponible

Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** 

Otras informaciones

No hay información disponible Punto de ablandamiento No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible Contenido de COV (%) No hay información disponible Densidad del líquido No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible Tamaño de partícula Distribución granulométrica No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No se conocen

No hay información disponible. Reactividad

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

No se conocen de acuerdo con la información suministrada. Condiciones que deben evitarse

No se conocen de acuerdo con la información suministrada. **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de carbono.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA



## Información sobre posibles vías de exposición

### Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Contacto con los ojos No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. El contacto con los

ojos puede causar irritación.

Contacto con la piel No se conocen efectos.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La ingestión puede

causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

## Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

### Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda desconocida No hay información disponible

Información sobre los componentes

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50, inhalación
Hydrotreated Heavy Naphthenic	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
Oil			

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea No hay información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible.

ocular

Sensibilización respiratoria o No hay información disponible.

cutánea

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**No hay información disponible.

**STOT - exposición única**No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

**Peligro de aspiración**No hay información disponible.

# 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Ecotoxicidad** El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.

Chemical Name	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los	Daphnia magna
			microorganismos	

\_\_\_\_\_



Hydrotreated Heavy	96h LC50: > 5000 mg/L	_	48h EC50: > 1000 mg/L
Naphthenic Oil	(Oncorhynchus mykiss)		

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

Chemical Name	log Pow
Hydrotreated Heavy Naphthenic Oil	>6

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

# Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

no utilizados acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT NO REGULADO NON-REGULATED

Designación oficial de

transporte Clase de peligro

N/A

TDG Not regulated

NO REGULADO MEX

OACI NO REGULADO

Not regulated IATA NON REGULATED Designación oficial de

transporte

<u>IMDG</u>

Not regulated

<u>RID</u> NO REGULADO

NO REGULADO ADR

ADN NO REGULADO

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Regulaciones internacionales



Sustancias que agotan el ozono (SAO) No aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes No aplicable

Requisitos de notificación para las exportaciones No aplicable

### **Inventarios Internacionales**

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con.

### 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

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

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

### Regulaciones federales de los

EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Peligro agudo para la saludNoPeligro crónico para la salud:NoPeligro de incendioNoPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

## Regulaciones estatales de los

EE. UU

### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos



Este producto no contiene ninguna sustancia por encima de los límites umbrales regulados por las normas del derecho a la información.

Chemical Name	Nuevo Jersey	Massachusett	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
		S			
Hydrotreated Heavy Naphthenic Oil 64742-52-5					Х

## 16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

guímicas -

<u>HMIS</u> Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

Preparada por Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Fecha de emisión 14-mar.-2018

Fecha de revisión 01-mar.-2019

Nota de revisión No hay información disponible

### 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

