



# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 09-28-2018 Versión COC1.1

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto EDM 244

Otros medios de identificación

Código(s) del producto: 10237

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendadomecanizado. fluido.Usos contraindicadosCualquier otro fin

Datos del proveedor

Commonwealth Oil Corporation 2080 Ferriss Rd N. P.O. Box 370

Harrow ON NOR 1G0

Canada

Tel: 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

Toxicidad por aspiración Categoría 1

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



Palabra de advertencia ¡PELIGRO

### Indicaciones de peligro

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

#### Consejos de prudencia

P331 - NO provocar el vómito

P405 - Guardar bajo llave

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

### Otra información

Desengrasar a la piel.

# 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           | -      | 50% - 100% |
| refinados, de baja viscosidad (viscosidad < 7 cSt a |        |            |
| 40°C)   |        |            |

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

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### Descripción de las medidas en primeros auxilios

**Consejo general** Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Inhalación Riesgo de aspiración si se ingiere. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a

un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada y lávela

antes de reutilizarla.

Contacto con los ojos Enjuague a fondo con abundante agua, también debajo de los párpados. Manténgase el

ojo bien abierto mientras se lava.

Ingestión No inducir el vómito sino es indicado por el médico. Lávese la boca con agua y después

beba agua abundante. Riesgo de aspiración en caso de ingestión - puede penetrar en los

pulmones y causar daños. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

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

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

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

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos sin quemar (humo). Este material produce peligro de incendio debido a que flota en el agua.

### 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.

**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.

### 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

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

# 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) mecanizado fluido

# 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 <sup>3</sup>      |        |
| minerales/hidrocarburos      | 10mg/m³ em 15 minutos |       | CMP-CPT: 10 mg/m <sup>3</sup> |        |
| altamente refinados, de baja | Névoa de óleo (VME:   |       |                               |        |
| viscosidad (viscosidad < 7   | 5mg/m³, em 8 horas    |       |                               |        |
| cSt a 40°C)                  |                       |       |                               |        |

### 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 protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y del

cuerpo

Usar guantes / indumentaria protectora.

Protección respiratoria Garantizar una ventilación adecuada

**Medidas de higiene** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

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 Transparente a amarillo claro

Olor Suave Límite de olor No determinado

<u>Propiedades</u> <u>Valores</u> <u>Nota</u>

pH No determinado Punto de fusión / punto de 4°C / 39°F

congelación

Punto / intervalo de ebullición ~ 246 °C / 476 °F

Copa Abierta Cleveland

g/cm3 @15.5°C

Punto de inflamación >  $115 \,^{\circ}\text{C}$  /  $> 476 \,^{\circ}\text{F}$ 

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

Límites de Inflamabilidad en el Aire

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

Presión de vapor <0.1 mmHg @ 20 °C

Densidad de vapor No determinado

Densidad relativa 0.77

solubilidad(es)Insoluble in aguaCoeficiente de partición:No determinado

(n-octanol/agua)

Temperatura de auto-inflamación No determinado 204 °C / °F

Temperatura de descomposición
Viscosidad, cinemática
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No determinado
2.5 cSt @ 40 °C
No aplicable
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** Riesgo de lesiones pulmonares graves (por aspiración).

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

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

Ingestión En caso de ingestión o vómitos, peligro de aspiración pulmonar.

### Información del producto

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

### Información sobre los componentes

| Nombre químico                              | DL50 Oral (Rata) | LD50 Dermico (Rata/Conejo) | CL50, inhalación |
|---|------------------|----------------------------|------------------|
| Aceites minerales/hidrocarburos altamente   | >2000 mg/kg      | >2000 mg/kg                |                  |
| refinados, de baja viscosidad (viscosidad < |                  |                            |                  |
| 7 cSt a 40°C)                               |                  |                            | ļ                |

# Información sobre los efectos

toxicológicos

**Síntomas** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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

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**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

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

Peligro de aspiración Riesgo de lesiones pulmonares graves (por aspiración).

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

No son necesarias medidas ambientales especiales.

Persistencia y degradabilidad El producto no es fácilmente biodegradable, pero puede ser biodegradado por

microorganismos y es por tanto considerado como intrínsecamente biodegradable.

**Bioacumulación**No hay información disponible.

**Movilidad en suelo** El producto es insoluble y flota en el 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

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** Cumple/Es conforme con **PICCS** Cumple/Es conforme con **KECL** Cumple/Es conforme con **IECSC** Cumple/Es conforme con **ENCS** Cumple/Es conforme con **TCSI** Cumple/Es conforme con **NZIoC** 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

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

No aplicable

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

NFPA Peligro para la salud 1 Inflamabilidad 1 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: 09-28-2018

Nota de revisión No hay información disponible.

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