

## Mincon Envirosafe Rock Drill Oil (Spanish)

### SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

**Identificador del Producto** Mincon Envirosafe Rock Drill Oil (Spanish)

**Uso recomendado del producto** Lubricante de perforación.

**Fabricante** Control Chemical (1989) Corporation, 7016 30 Street S.E., Calgary, AB, T2C 1N9, 403-720-7044, www.matex-ccc.com

**Número de teléfono en caso de emergencia** Control Chemical (1989) Corporation, 403-720-7044, 24 Hours

**Fecha de Realización** 22/12/2015

### SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

**Clasificación**  
No está clasificado en ninguna de las categorías de peligro.

**Elementos de las etiquetas**  
No aplicable

### SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

No contiene sustancias peligrosas. Mezcla:

Nombre Químico	Número CAS	%	Otros Identificadores
No contiene sustancias peligrosas.		100	

### SECTION 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### Medidas de primeros auxilios

##### Contacto cutánea

Lave con agua tibia a fondo y con cuidado, dejando escurrir el agua con un jabón suave por 5 minutos.

##### Contacto Ocular

Enjuagar de inmediato el ojo contaminado con agua tibia, dejándola escurrir con cuidado por 5 minutos mientras mantiene el párpado abierto. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

##### Ingestión

Lave la boca con agua. No induzca el vómito, llame a un médico.

##### Comentarios en Primeros Auxilios

Lavar los ojos con agua lavar la piel con jabón y agua. En caso de ingestión, no induzca el vómito. Llame a un médico inmediatamente.

#### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

En caso de contacto con la piel: puede causar náuseas y vómitos.

### SECTION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Identificador del Producto: Mincon Envirosafe Rock Drill Oil (Spanish)

FDS No.: 0097

Fecha de elaboración: 22/12/2015

Página 01 de 04

## Medios de Extinción

### Medios adecuados de extinción

Espuma, Dióxido de carbón y producto químico seco, agua pulverizada.

### Medios no adecuados de extinción

No aplicable.

## Peligros específicos del producto químico

Unas emanaciones tóxicas se pueden producir al quemarse el producto.

## Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

No son necesarias precauciones especiales.

## SECTION 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

No son necesarias precauciones especiales.

### Precauciones Ambientales

No son necesarias precauciones especiales.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Los derrames debieran de ser contenidos y limpiados adecuadamente.

### Otras informaciones

El producto es seguro para el medio ambiente.

## SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

Ninguno. No es sensible a la descarga estática. No es sensible al impacto mecánico.

### Condiciones de almacenamiento seguro

No hay requerimientos especiales para el área de almacenamiento.

## SECTION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

No disponible.

### Medidas de protección individual

#### Protección de los ojos/la cara

No se requiere, pero es una buena práctica usar gafas de seguridad o antiparras de seguridad química.

#### Protección Cutánea

Se sugiere usar guantes para una practica de higiene adecuada. No es requerido.

#### Protección de las vías respiratorias

Normalmente no es requerido si se usa el producto según lo indicado.

## SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Básico Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido marrón oscuro.
Olor	Aceitoso
pH	7.0 - 7.3
Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	-30 °C (-22 °F) (fusión)
Punto inicial e intervalo de ebullición	> 300 °C (572 °F)

Identificador del Producto: Mincon Envirosafe Rock Drill Oil (Spanish)

FDS No.: 0097

Fecha de elaboración: 22/12/2015

Página 02 de 04

<b>Punto de inflamación</b>	> 279 °C (534 °F)
<b>Tasa de Evaporación</b>	No disponible
<b>Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad</b>	No disponible (superior); No disponible (inferior)
<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor (aire = 1)</b>	No disponible
<b>Densidad Relativa (agua = 1)</b>	0.907
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No disponible

## SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

Ninguno conocido.

### Estabilidad química

Estable normalmente.

### Posibilidad de Reacciones Peligrosas

Ninguno conocido.

### Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### Materiales Incompatibles

Agentes oxidantes (por ej., peróxidos).

### Productos de Descomposición Peligrosos

Óxidos de carbón. Óxidos de azufre.

## SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

Nombre Químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
No contiene sustancias peligrosas.		> 5,000 mg/kg	

CL50: No se encontró información.

### Corrosión/Irritación Cutáneas

Hay evidencia limitada que señala que podría causar irritación leve.

### Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

No es irritante para los ojos.

### Carcinogenicidad

Se desconoce si causa cáncer.

## SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Ecotoxicidad

No es dañino para vida acuática, basado en pruebas de toxicidad aguda.

## SECTION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

Deseche este producto conforme a todas las normas federales, estatales y locales aplicables.

## SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado bajo las regulaciones DOT de USA. No regulado por las Regulaciones IATA.

**Precauciones** No aplicable

**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC**

No aplicable

## SECTION 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente**

Esta sección no es requerida por WHMIS. Esta sección no es requerida por OSHA HCS 2012.

## SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

**Clasificación NFPA** Salud - 0 Inflamabilidad - 0 Inestabilidad - 0

**FDS Preparada por** Control Chemical (1989) Corporation

**Teléfono No.** 1-403-720-7044

**Fecha de Realización** 22/12/2015

**Aviso Legal** Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es precisa. No obstante, ni el proveedor más arriba indicado ni ninguno de sus agentes subsidiarios asume responsabilidad alguna por la totalidad o la exactitud de la información contenida en el presente documento.