

TRI-LUBE (Spanish)

SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto TRI-LUBE (Spanish)

Uso recomendado del producto Lubricante de perforacion.

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 30/11/2015

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

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

Buscar asistencia o atención médica si la persona se siente mal o está preocupada.

SECTION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

Medios adecuados de extinción

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

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

No son necesarias precauciones especiales.

Identificador del Producto: TRI-LUBE (Spanish)

FDS No.: 0048

Fecha de elaboración: 30/11/2015

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.

SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

No son necesarias precauciones especiales de manipulación.

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

No es requerido si se utiliza según lo indicado.

SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido marrón oscuro.
Olor	Aceitoso
pH	7.0 - 7.2
Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	-25 °C (-13 °F) (congelamiento)
Punto inicial e intervalo de ebullición	> 300 °C (572 °F)
Punto de inflamación	290 °C (554 °F) (vaso cerrado)
Tasa de Evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad	No disponible (superior); No disponible (inferior)
Densidad de vapor (aire = 1)	No disponible
Densidad Relativa (agua = 1)	No disponible
Solubilidad	Soluble en agua
Temperatura de ignición espontánea	No disponible
Temperatura de Descomposición	No disponible
Otra informaciones	
Estado Físico	Líquido
Presión de vapor a 50°C	No disponible

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Identificador del Producto: TRI-LUBE (Spanish)

FDS No.: 0048

Fecha de elaboración: 30/11/2015

Reactividad

Ninguno conocido.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas

Ninguno conocido.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No conocido como tóxico.

Toxicidad aguda

Nombre Químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
		> 5000 mg/kg (rata)	

CL50: No se encontró información.

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No es peligroso para el medio ambiente.

SECTION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**Métodos de eliminación**

Este producto es un desecho no peligroso.

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**

Ninguno conocido.

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 30/11/2015

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.

Identificador del Producto: TRI-LUBE (Spanish)

FDS No.: 0048

Fecha de elaboración: 30/11/2015

Página 03 de 03