

Hole Control (Spanish)

SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto	Hole Control (Spanish)
Uso recomendado del producto	DRILLING ADDITIVE - FORAGE ADDITIF - PERFORACIÓN ADITIVO.
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	14/12/2015

SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación

Irritación cutáneas - Categoría 3; Irritación ocular - Categoría 2B

SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	Número CAS	%	Otros Identificadores
Polyethylene glycol nonylphenyl ether, liquids	9016-45-9	1.0 - 2.5	

SECTION 4: PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios**Inhalación**

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

Contacto cutánea

Enjuagar de inmediato con agua tibia, dejando el agua escurrir con cuidado por 15-20 minutos.

Contacto Ocular

Enjuagar de inmediato el ojo contaminado con agua tibia, dejándola escurrir con cuidado por 15-20 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 medico.

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 medico inmediatamente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

En caso de contacto con la piel: puede producir irritación de la piel, enrojecimiento, hinchazón o dermatitis.

Si es ingerido: puede ocasionar irritación gastrointestinal, calambres abdominales y diarrea.

En caso de contacto con los ojos: causará ardor doloroso o escozor de ojos y párpados, riego del ojo y inflamación de la conjuntiva.

Identificador del Producto: Hole Control (Spanish)

FDS No.: 0077

Fecha de elaboración: 14/12/2015

SECTION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

Medios adecuados de extinción

Espuma, Dióxido de carbón y producto químico seco.

Medios no adecuados de extinción

Evite utilizar el agua pulverizada. Condiciones resbaladizas se producirán con el uso del agua.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio, los siguientes materiales peligrosos pueden ser generados: Monóxido de carbón, Dióxido de carbón y óxidos de azufre.

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

Siga las prácticas adecuadas de higiene y seguridad industrial.

Precauciones Ambientales

No permita que el producto ingrese en las alcantarillas, las vías de agua o en los espacios confinados.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Contenga y seque la filtración con material absorbente que no reaccione con el producto derramado. Evite generar o respirar polvo. Utilice los instrumentos adecuados para poner el sólido esparcido en un recipiente de recuperación apropiado. Después de limpiar, enjuagar los posibles restos con agua. Siendo húmedo, el producto puede representar un riesgo de resbalamiento. Recoja el agua para su eliminación.

SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Ninguno.

Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene en un recipiente bien cerrado herméticamente.

SECTION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

No disponible.

Controles de ingeniería apropiados

Ningún requerimiento.

Medidas de protección individual

Protección de los ojos/la cara

Use gafas de seguridad o protector facial.

Protección Cutánea

Use ropa de protección química, por ejemplo, guantes, delantales, botas.

SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido marrón claro.
Olor	Aceitoso
pH	8.0 - 9.0

Identificador del Producto: Hole Control (Spanish)

FDS No.: 0077

Fecha de elaboración: 14/12/2015

Página 02 de 04

Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	-30 °C (-22 °F) (fusión)
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	> 200 °C (392 °F)
Tasa de Evaporación	No disponible
Upper/Lower Flammability or Explosive Limit	No disponible (superior)
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor (aire = 1)	No disponible
Densidad Relativa (agua = 1)	0.980
Temperatura de ignición espontánea	No disponible
Otra informaciones	
Densidad Aparente	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

Ninguno conocido.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nombre Químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
Polyethylene glycol nonylphenyl ether, liquids		1,310 mg/kg (rata)	2,000 mg/kg (conejo)

CL50: No se encontró información.

Corrosión/Irritación Cutáneas

El contacto con el producto puede causar irritación, enrojecimientos e hinchazón. La exposición prolongada o a repetición al producto puede causar dermatitis.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Causará ardor doloroso o escozor de ojos y párpados, riego del ojo y inflamación de la conjuntiva.

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

Inhalación

No se localizó información.

Absorción Cutánea

No se localizó información.

Identificador del Producto: Hole Control (Spanish)

FDS No.: 0077

Fecha de elaboración: 14/12/2015

Página 03 de 04

Ingestión

Puede causar irritación gastrointestinal, retorcijones y diarrea.

Peligro por aspiración

No se localizó información.

Carcinogenicidad

Se desconoce si causa cáncer.

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**Ecotoxicidad**

No conocido como tóxico.

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 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****Canadá**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo al criterio de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados y la Fichas de Datos de Seguridad contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

Clasificación NFPA Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0

FDS Preparada por Control Chemical (1989) Corporation

Teléfono No. 1-403-720-7044

Fecha de Realización 14/12/2015

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.

Identificador del Producto: Hole Control (Spanish)

FDS No.: 0077

Fecha de elaboración: 14/12/2015

Página 04 de 04