

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ENVIROPLUG

## **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: ENVIROPLUG

OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN: Enviroplug Fine, Enviroplug Medium, Enviroplug Coarse

Enviroplug #8, Enviroplug #16, Enviroplug #20
Tabletas Enviroplug 1/4", Tabletas Enviroplug 3/8"

Tabletas recubiertas Enviroplug 1/4", tabletas recubiertas Enviroplug 3/8"

USO RECOMENDADO: Sellado de pozos

RESTRICCIONES DE USO: Ninguno

IDENTIFICADOR DEL PROVEEDOR: En Canadá : En Estados Unidos:

Di-Corp Jentech Drilling Services

8750-53 Avenida 2815 W Houston Ave

Edmonton, AB T6E 5G2 Apache Junction, AZ 85120 En Canadá: En Estados Unidos:

780-440-4923 775-424-3045

780-468-4064 (24 horas)

## **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

CLASIFICACIÓN: Carcinogenicidad – Categoría 1A

STOT – RE – Categoría 1

SÍMBOLO DE LA ETIQUETA:

TELÉFONO DE EMERGENCIA:



PALABRA DE ADVERTENCIA: PELIGRO

INFORMACIÓN DE CLASIFICACIÓN: Puede causar cáncer si se inhala.

Causa daño a los pulmones por inhalación prolongada o repetida.

CONSEJOS DE PRUDENCIA: Obtenga instrucciones especiales antes de usar.

No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de

seguridad.

No respire polvo.

Lávese bien la cara, las manos y la piel expuesta después de manipularla.

No coma, beba ni fume cuando use este producto.

En caso de ventilación inadecuada, use protección respiratoria.

SI está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento/atención médica. Deseche el contenido y/o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales,

regionales, nacionales y/o internacionales.

Tienda cerrada.

OTROS PELIGROS: No disponible.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NOMBRE QUÍMICONÚMERO CASCONCENTRACIÓNCuarzo; sílice cristalina14808-60-71-6% (p/p)

© Di-Corp 201 8 Página 1 de 5



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ENVIROPLUG

## **SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

CONTACTO CON LA PIEL: Si se produce irritación, antes de los descansos y cuando termine el turno, lávese con

agua y jabón. Si la irritación se desarrolla y persiste, busque atención médica.

CONTACTO VISUAL: Enjuague con agua tibia que fluya suavemente hasta que se eliminen las partículas y

cese la irritación. Si la irritación persiste, busque atención médica.

INGESTIÓN: No se requieren primeros auxilios para la ingestión de pequeñas cantidades. Si se

ingiere una gran cantidad, obtenga atención médica.

INHALACIÓN: Muévase a un área libre de polvo. Si las dificultades respiratorias continúan, busque

atención médica. La inhalación puede agravar la enfermedad respiratoria existente.

SÍNTOMAS / EFECTOS MÁS IMPORTANTES: No se conocen efectos agudos para la salud. El largo plazo de sílice cristalina respirable

puede causar silicosis y puede provocar cáncer.

ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA /

TRATAMIENTO ESPECIAL:

## Tratar sintomáticamente.

#### **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Utilice medios adecuados para el embalaje y el fuego circundante.

MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS: Ninguno.

RIESGOS ESPECÍFICOS DE INCENDIO: Ninguno. El producto es incombustible.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: No aplicable.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y Equipo de respiración autónomo necesario para el persona

PRECAUCIONES:

#### Equipo de respiración autónomo necesario para el personal de extinción de incendios.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

#### PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Utilice el equipo de seguridad adecuado. Evite crear nubes de polvo. Evite respirar polvo; Use un respirador aprobado. Quítese y limpie bien la ropa contaminada antes de volver a usarla.

#### MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Aspire, si es posible, para evitar generar polvo en el aire. Recolecte material no contaminado para volver a envasarlo. Recoja el material contaminado en contenedores aprobados para su eliminación. No enjuague con agua; se vuelve resbaladizo cuando está mojado.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

#### PRECAUCIONES PARA UN MANEJO SEGURO

Evite crear polvo. Evite respirar polvo; Use un respirador aprobado. Practique una precaución razonable y limpieza personal. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Resbaladizo cuando está mojado. Los paquetes vacíos contienen material peligroso residual y deben manipularse como si estuvieran llenos.

#### **CONDICIONES PARA ALMACENAMIENTO SEGURO E INCOMPATIBILIDADES**

Almacenar en un área fresca y seca.

© Di-Corp 201 8 Página 2 de 5



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ENVIROPLUG

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN: Cuarzo; sílice cristalina

ACGIH TWA = 0,025 mg/m3

CONTROLES DE INGENIERÍA: Mantenga controles de ingeniería y/o ventilación adecuados para mantener los

ingredientes peligrosos por debajo de los límites legales.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Use máscaras contra el polvo o respiradores aprobados por NIOSH para el polvo que

contiene sílice.

GUANTES DE PROTECCIÓN: Preferencia personal.

PROTECCION OCULAR: Se recomiendan gafas de seguridad con protectores laterales.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN Asegúrese de que la estación de lavado de ojos y la ducha de emergencia estén

(ESPECIFIQUE): disponibles.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Gránulos grises o astillas

OLOR: Inodoro
UMBRAL DE OLOR: No aplicable

pH: 8 – 10 (solución acuosa al 5%)

PUNTO DE FUSIÓN / PUNTO DE CONGELACIÓN: No aplicable PUNTO DE EBULLICIÓN / RANGO: No aplicable PUNTO DE INFLAMABILIDAD: No aplicable TASA DE EVAPORACIÓN: No aplicable **INFLAMABILIDAD:** No inflamable LÍMITES DE INFLAMABILIDAD / EXPLOSIVIDAD: No aplicable PRESIÓN DE VAPOR: No aplicable DENSIDAD DE VAPOR: No aplicable DENSIDAD RELATIVA: 2.45 - 2.55

SOLUBILIDAD: Insoluble en agua (forma suspensión coloidal)

COEFICIENTE DE PARTICIÓN: No disponible TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: No aplicable TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No disponible

VISCOSIDAD: 240 centipoise @ 20°C (dinámico)

## **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

REACTIVIDAD: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Ninguno conocido.

CONDICIONES A EVITAR: Evite crear nubes de polvo.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Ácido fluorhídrico PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN No disponible.

PELIGROSOS:

© Di-Corp 201 8 Página 3 de 5



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ENVIROPLUG

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD DEL PRODUCTO: No disponible.

**TOXICIDAD DE LOS COMPONENTES** 

COMPONENTEDL50 ORALLD50 DÉRMICOINHALACIÓN LC50Cuarzo; sílice cristalinaNo disponibleNo disponibleNo disponible

CONTACTO CON LA PIEL: Posible sequedad que resulta en dermatitis.

CONTACTO VISUAL: Puede causar irritación mecánica.

INGESTIÓN: Baja toxicidad oral. No se esperan efectos.

INHALACIÓN: Puede causar irritación del tracto respiratorio superior. Este producto contiene sílice

cristalina. Respirar polvo que contiene sílice puede no causar lesiones o

enfermedades notables, aunque se esté produciendo daño pulmonar permanente. La inhalación crónica puede causar silicosis, una enfermedad pulmonar progresiva, incapacitante y, a veces, mortal. Se ha observado que la exposición crónica por inhalación al cuarzo de sílice cristalino causa efectos en los ganglios linfáticos, efectos

renales y enfermedades autoinmunes.

CARCINOGENICIDAD: La sílice cristalina, cuando se inhala de fuentes ocupacionales, es considerada como

carcinógeno humano por la IARC (Clase 1) y por NTP. ACGIH clasifica la sílice

cristalina, el cuarzo, como un presunto carcinógeno humano (A2).

TERATOGENICIDAD: No hay información disponible.

TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No hay información disponible.

MUTAGENICIDAD: Se ha demostrado que la sílice cristalina causa efectos mutagénicos en células

humanas in vitro.

TOXICIDAD CRÓNICA: La inhalación prolongada de sílice cristalina respirable puede causar enfermedad

pulmonar, silicosis, cáncer de pulmón y otros efectos.

EFECTOS EN LOS ÓRGANOS DIANA: Sistema respiratorio (pulmones).

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

ECOTOXICIDAD: No hay datos disponibles.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No aplicable a sustancias inorgánicas.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: No hay datos disponibles.

MOVILIDAD EN SUELO: No hay datos disponibles.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechar de acuerdo con las regulaciones federales, provinciales y locales. Es responsabilidad del usuario final determinar si el material cumple con los criterios de desechos peligrosos en el momento de la eliminación. Puede desecharse como un sólido inerte en un vertedero sanitario en algunos lugares: Consulte con el operador local. Los envases vacíos deben llevarse para su reciclaje, recuperación o eliminación local de residuos: Consulte con el operador local de residuos.

© Di-Corp 201 8 Página 4 de 5



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ENVIROPLUG

## **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

TDG: No regulado PUNTO: No regulado IATA: No regulado IMDG: No regulado NÚMERO UN: No aplicable NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO: No aplicable CLASE: No aplicable GRUPO DE EMBALAJE: No aplicable PELIGROS DE IMDG: No aplicable TRANSPORTE A GRANEL: No aplicable PRECAUCIONES ESPECIALES: No aplicable

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

DSL: Todos los ingredientes están en la DSL.

TSCA: Todos los componentes están listados en el inventario o están exentos.

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

FECHA DE REVISIÓN: julio 29, 2025 REEMPLAZA: junio 27, 2023

La información contenida en este documento se proporciona de buena fe, pero no se ofrece ninguna garantía, expresa o implícita.

© Di-Corp 201 8 Página 5 de 5