

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:	<b>G-STOP</b>	
OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN:	Ninguno	
USO RECOMENDADO:	Aditivo para fluidos de perforación	
RESTRICCIONES DE USO:	Ninguno	
IDENTIFICADOR DEL PROVEEDOR:	<b>En Canadá :</b> <b>Di-Corp</b> 8750-53 Avenida Edmonton, AB T6E 5G2	<b>En Estados Unidos:</b> <b>Jentech Drilling Services</b> 2815 W Houston Ave Apache Junction, AZ 85120
TELÉFONO DE EMERGENCIA:	<b>En Canadá:</b> 780-440-4923 780-468-4064 (24 horas)	<b>En Estados Unidos:</b> 775-424-3045

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN:	No es peligroso según WHMIS 2015 y HAZCOM 2021.
SÍMBOLOS DE ETIQUETA:	No aplicable
PALABRA DE ADVERTENCIA:	No aplicable
INDICACIONES DE PELIGRO:	No aplicable
OTROS PELIGROS:	Los derrames crean superficies extremadamente resbaladizas.
CONSEJOS DE PRUDENCIA:	No aplicable

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NOMBRE QUÍMICO	NÚMERO CAS	CONCENTRACIÓN
No contiene ingredientes peligrosos.		

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LA PIEL:	Quítese la ropa contaminada; Lave bien el área expuesta con agua y jabón. Si la irritación se desarrolla y persiste, busque atención médica.
CONTACTO VISUAL:	Enjuague inmediatamente los ojos con agua tibia que fluya suavemente durante 15 minutos o hasta que cese la irritación. Si la irritación persiste, busque atención médica.
INGESTIÓN:	Enjuague la boca con agua. No induzca el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Obtenga atención médica. Nunca administre nada por vía oral si el paciente está inconsciente, pierde rápidamente el conocimiento o convulsiona.
INHALACIÓN:	Muévete al aire libre. Aplique oxígeno o respiración artificial si es necesario. Si las dificultades respiratorias o la angustia continúan, busque atención médica.
SÍNTOMAS / EFECTOS MÁS IMPORTANTES:	No se esperan efectos agudos o crónicos significativos conocidos como resultado del contacto con este producto.
ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA / TRATAMIENTO ESPECIAL:	Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:	Dióxido de carbono, químico seco, rociado de agua o espuma.
MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS:	Ninguno conocido.
RIESGOS ESPECÍFICOS DE INCENDIO:	Ninguno conocido.
PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:	Óxidos de carbono y óxidos de nitrógeno.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y  
PRECAUCIONES:

Equipo de respiración autónomo necesario para el personal de extinción de incendios.  
Muévase del área del incendio si es posible.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

Utilice el equipo de seguridad adecuado. No enjuague con agua. El producto se hincha en agua. El producto, cuando está mojado, hace que las superficies sean extremadamente resbaladizas.

### MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Barrer o aspirar para recoger el material derramado. Recolecte material no contaminado para volver a envasarlo. Recoja el material contaminado y el absorbente en recipientes aprobados para su eliminación. Lave bien el área del derrame con agua hasta que no esté resbaladiza.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### PRECAUCIONES PARA UN MANEJO SEGURO

Evite el contacto con la piel y los ojos. Lavar bien después de manipularlo. Resbaladizo cuando está mojado.

### CONDICIONES PARA ALMACENAMIENTO SEGURO E INCOMPATIBILIDADES

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de materiales incompatibles. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN:

No disponible. Consulte los límites locales de polvo molesto.

CONTROLES DE INGENIERÍA:

Utilice ventilación de escape local, recinto de proceso u otros controles de ingeniería según sea necesario para mantener la concentración de polvo por debajo de los TLV.

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

No se requiere en condiciones normales de uso.

GUANTES DE PROTECCIÓN:

Se recomiendan guantes de goma.

PROTECCIÓN OCULAR:

Gafas de seguridad con protectores laterales o gafas químicas.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN  
(ESPECIFIQUE):

Asegúrese de que la estación de lavado de ojos y la ducha de emergencia estén disponibles.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA:

Sólido granular blanco

OLOR:

Ninguno

UMBRAL DE OLOR:

No aplicable

pH:

5 – 8 @ 5g/L

PUNTO DE FUSIÓN / PUNTO DE CONGELACIÓN:

>150 °C

PUNTO DE EBULLICIÓN / RANGO:

No aplicable

PUNTO DE INFLAMABILIDAD:

No aplicable

TASA DE EVAPORACIÓN:

No aplicable

INFLAMABILIDAD:

No disponible

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD / EXPLOSIVIDAD:

No disponible

PRESIÓN DE VAPOR:

No aplicable

DENSIDAD DE VAPOR:

No aplicable

DENSIDAD RELATIVA:

0.6 – 0.9

SOLUBILIDAD:

Insoluble en agua

COEFICIENTE DE PARTICIÓN:

-2

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:	No aplicable
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	>150 °C
VISCOSIDAD:	No aplicable

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD:	No hay información disponible
ESTABILIDAD QUÍMICA:	Estable en condiciones normales
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:	No se producirá polimerización.
CONDICIONES A EVITAR:	Ninguno conocido.
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	No disponible.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD DEL PRODUCTO:	DL50 (oral, rata) > 5000 mg/kg DL50 (dérmica, rata) > 5000 mg/kg LC50 (inhulado, rata) No disponible
CONTACTO CON LA PIEL:	No se esperan efectos.
CONTACTO VISUAL:	Las partículas pueden causar irritación mecánica.
INGESTIÓN:	No se esperan efectos adversos de la ingestión incidental.
INHALACIÓN:	No se esperan efectos.
CARCINOGENICIDAD:	No figura en la lista de IARC, NTP, ACGIH u OSHA.
TERATOGENICIDAD:	No tóxico según la información disponible.
TOXICIDAD REPRODUCTIVA:	No tóxico según la información disponible.
MUTAGENICIDAD:	No mutagénico según la información disponible.
TOXICIDAD CRÓNICA:	No hay información disponible.
EFFECTOS EN LOS ÓRGANOS DIANA:	No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD:	CL50/Danio rerio/96 h > 100mg/L CL50/Oncorhynchus mykiss/96 h > 100 mg/L EC50/Daphnia magna/48 h > 100 mg/L IC50/Scenedesmus subspicatus/72 h > 100 mg/L
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:	No es fácilmente biodegradable. No se hidroliza.
POTENCIAL BIOACUMULATIVO:	No es probable que se bioacumule.
MOVILIDAD EN SUELO:	No hay información disponible.
OTROS EFECTOS ADVERSOS:	No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechar/incinerar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Puede ser depositado en vertederos o incinerado, cuando cumple con las regulaciones locales. Es responsabilidad del usuario final determinar si el material cumple con los criterios de desechos peligrosos en el momento de la eliminación.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

TDG	No regulado
PUNTO	No regulado
IATA	No regulado
IMDG	No regulado
PELIGROS DE IMDG:	No aplicable
TRANSPORTE A GRANEL:	No aplicable
PRECAUCIONES ESPECIALES:	No aplicable

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

DSL:	Todos los ingredientes se enumeran en la DSL.
TSCA:	Todos los ingredientes están listados o exentos de listado.

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

FECHA DE REVISIÓN:	julio 29, 2025
REEMPLAZA:	marzo 4, 2025

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