

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: SYNVIS L

OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN: Ninguno

USO RECOMENDADO: Aditivo para fluidos de perforación

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

TELÉFONO DE EMERGENCIA: En Canadá: En Estados Unidos:

780-440-4923 775-424-3045

780-468-4064 (24 horas)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN: No es peligroso según WHMIS 2015 y HAZCOM 2012.

SÍMBOLOS DE ETIQUETA:

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 QUÍMICONÚMERO CASCONCENTRACIÓNDestilados hidrotratados ligeros64742-47-820-45% (p/p)Alcoholes, C11-14-iso-, C13 ricos, etoxilados78330-21-91-5% (p/p)

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 un mínimo de

15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

INGESTIÓN: No induzca el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Si se producen vómitos,

mantenga la cabeza por debajo de las caderas para asegurarse de que no se aspire el vómito. Si se desarrollan síntomas, busque 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 / Tratar sintomáticamente.

TRATAMIENTO ESPECIAL:

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.

© Di-Corp 20 25 Página 1 de 4



PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Óxidos de carbono y óxidos de nitrógeno.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y Equipo de respiración autónomo necesario para el personal de extinción de incendios.

PRECAUCIONES: Muévase del área del incendio si es posible.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Utilice el equipo de seguridad adecuado. Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Los derrames producen superficies extremadamente resbaladizas. Mantenga a la gente alejada. No enjuague con agua.

MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Recoja el material derramado al vacío si es posible. Absorbe el resto con material absorbente. 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 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. Úselo solo en un área bien ventilada.

CONDICIONES PARA ALMACENAMIENTO SEGURO E INCOMPATIBILIDADES

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de materiales incompatibles. Mantener entre 0°C y 30°C. La congelación afectará la condición física y puede dañar el material. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Resbaladizo cuando está mojado.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN: La información sobre productos e ingredientes no está disponible.

CONTROLES DE INGENIERÍA: Utilice ventilación de escape local, recinto de proceso u otros controles de ingeniería según sea

necesario para mantener la concentración de vapor/neblina 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.

PROTECCION OCULAR: Gafas de seguridad con protectores laterales o gafas químicas.

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

(ESPECIFIQUE):

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Líquido blanco lechoso
OLOR: Ligero olor alifático
UMBRAL DE OLOR: No disponible
pH: 5 – 9 @ 5g/L

PUNTO DE FUSIÓN / PUNTO DE CONGELACIÓN: <5°C PUNTO DE EBULLICIÓN / RANGO: >100°C PUNTO DE INFLAMABILIDAD: No aplicable TASA DE EVAPORACIÓN: No disponible **INFLAMABILIDAD:** No aplicable LÍMITES DE INFLAMABILIDAD / EXPLOSIVIDAD: No aplicable PRESIÓN DE VAPOR: 2.3 kPa @ 20°C DENSIDAD DE VAPOR: No disponible DENSIDAD RELATIVA: No disponible

SOLUBILIDAD: Completamente miscible en agua

COEFICIENTE DE PARTICIÓN: No disponible

© Di-Corp 20 25 Página 2 de 4



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

VISCOSIDAD: >20,5 mm2/s @40°C (cinemática)

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No hay información disponible **REACTIVIDAD: ESTABILIDAD QUÍMICA:** Estable en condiciones normales POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: No se producirá la polimerización

CONDICIONES A EVITAR: Evite las temperaturas extremas. Proteger de la luz, la humedad y los daños. MATERIALES INCOMPATIBLES: El contacto con materiales oxidantes puede causar reacciones exotérmicas.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN No hay información disponible.

PELIGROSOS:

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD DEL PRODUCTO: DL50 (oral, rata) > 5000 mg/kg

DL50 (dérmica, rata) > 5000 mg/kg **TOXICIDAD DE LOS COMPONENTES**

INGREDIENTE DL 50 (oral, rata) DL50 (dérmico) LC50 (inhalación, rata) Destilados hidrotratados ligeros >5000 mg/kg >5000 mg/kg 4951 mg/m3/4h >2000 mg/kg Alcoholes, C11-14-iso-, C13 ricos, etoxilados >2000 mg/kg No disponible

CONTACTO CON LA PIEL: No se esperan efectos.

CONTACTO VISUAL: Puede causar una ligera irritación.

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. EFECTOS EN LOS ÓRGANOS DIANA: No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: CL50/Pescado/96 h > 100mg/L

EC50/Daphnia/48 h > 100 mg/L

IC50/Algas/72 h > 100 mg/L

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No es fácilmente biodegradable. 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. Es responsabilidad del usuario final determinar si el material cumple con los criterios de desechos peligrosos en el momento de la eliminación.

Página 3 de 4 © Di-Corp 20 25



SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

NÚMERO UN:No aplicableNOMBRE DE ENVÍO ADECUADO:No aplicableCLASE:No aplicableGRUPO DE EMBALAJE:No aplicablePELIGROS DE IMDG:No aplicableTRANSPORTE A GRANEL:No aplicablePRECAUCIONES 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: noviembre 26, 2024

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

© Di-Corp 20 25 Página 4 de 4