

## **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: CHEM CLEAN GREEN

OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN: Ninguno

USO RECOMENDADO: Limpiador / Desengrasante Industrial

RESTRICCIONES DE USO: Ninguno conocido

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:

En Canadá: En Estados Unido 780-440-4923 775-424-3045

780-468-4064 (24 horas)

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

Daño ocular grave / irritación ocular – Categoría 1

Corrosión / irritación de la piel - Categoría 2

SÍMBOLOS DE ETIQUETA:

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

PALABRA DE ADVERTENCIA: PELIGRO

INFORMACIÓN DE CLASIFICACIÓN:

Causa daños oculares graves.

Causa irritación de la piel.

Use guantes protectores / ropa protectora / protección para los ojos / protección facial.

Lave bien el área en contacto después de manipularla.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

CONSEJOS DE PRUDENCIA: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.

Llame inmediatamente a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Si se produce irritación de la

piel: Busque atención médica.

OTROS PELIGROS: Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NOMBRE QUÍMICONÚMERO CASCONCENTRACIÓNÉter de glicol DB112-34-57% p/pAminocarboxilatoPropietario\*Propietario\*Alquilo oxigenadoPropietario\*Propietario\*Alquil sulfoniloPropietario\*Propietario\*

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

CONTACTO CON LA PIEL: Quítese la ropa contaminada y lave bien el área en contacto con agua y jabón. Si la irritación

ocurre y persiste, busque atención médica.

CONTACTO VISUAL: Enjuague inmediatamente con agua tibia que fluya suavemente durante un mínimo de 30

minutos. Mantenga los párpados abiertos para asegurar un lavado completo. Obtenga atención médica cuando se complete el enrojecimiento y no sienta más irritación.

© Di-Corp 20 25 Página 1 de 5



INGESTIÓN: No induzca el vómito. Enjuague la boca con agua. Si se producen vómitos, mantenga la

cabeza por debajo de las caderas para evitar que el vómito sea aspirado a los pulmones. Obtenga atención médica de inmediato. Nunca dé nada por la boca si la víctima está

inconsciente, perdiendo rápidamente el conocimiento o convulsionando.

INHALACIÓN: Muévete al aire libre. Si la víctima no respira, si la respiración es irregular o si se produce un

paro respiratorio, proporcione respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Si las

dificultades respiratorias o la angustia continúan, busque atención médica.

SÍNTOMAS / EFECTOS MÁS IMPORTANTES: Causa daños oculares graves / irritación ocular.

ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA /

TRATAMIENTO ESPECIAL:

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Utilice medios apropiados para el embalaje y los materiales circundantes.

MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS: Ninguno.

RIESGOS ESPECÍFICOS DE INCENDIO: No disponible.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Puede incluir óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, cianuro de hidrógeno y

otros gases tóxicos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y

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

Elimine las fuentes de ignición. Utilice el equipo de seguridad adecuado. Evacuar al personal no esencial. Detenga las fugas si es posible para hacerlo sin riesgo. Dique para evitar que el material derramado ingrese a las alcantarillas pluviales y / o vías fluviales naturales.

### MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Pequeños derrames: Absorber con material absorbente; recoger el absorbente contaminado en recipientes aprobados para su eliminación; enjuague el área del derrame con agua. Grandes derrames: Dique para evitar la propagación del material; Usar vacío para recolectar material derramado: Recolectar material no contaminado para reempaque; recoger el material contaminado en contenedores aprobados para su eliminación; Trate el material restante como un pequeño derrame.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### PRECAUCIONES PARA UN MANEJO SEGURO

Minimice el vapor o la niebla de respiración. Use ropa protectora adecuada para evitar el contacto. Quítese la ropa contaminada; Lave o limpie en seco antes de volver a usar. Quítese los zapatos contaminados y deséchelos o límpielos a fondo antes de volver a usarlos. Limpie la piel a fondo después del contacto, antes de los descansos y las comidas, y al final del período de trabajo.

### CONDICIONES PARA ALMACENAMIENTO SEGURO E INCOMPATIBILIDADES

Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de ignición y descomponientes. Los paquetes vacíos contienen material peligroso residual; Manipule y almacene como si estuviera lleno.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN: No establecido para ingredientes de productos o componentes.

CONTROLES DE INGENIERÍA: Usar solo con ventilación adecuada. Use el recinto del proceso, la ventilación de escape local u

otros controles de ingeniería para mantener la exposición de los trabajadores por debajo de

los límites.

© Di-Corp 20 25 Página 2 de 5



MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Use un respirador con filtro de vapor orgánico correctamente ajustado que cumpla con un

estándar aprobado si las concentraciones en el aire exceden el TLV o si una evaluación de

riesgos indica que es necesario.

GUANTES DE PROTECCIÓN: Se recomiendan guanteletes de goma.

PROTECCION OCULAR: Use gafas químicas ajustadas. No use lentes de contacto.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN Ropa protectora según sea necesario para evitar el contacto. Asegúrese de que la estación de

(ESPECIFIQUE): lavado de ojos y la ducha de emergencia estén disponibles.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Líquido ámbar transparente

OLOR: Olor suave a detergente

UMBRAL DE OLOR: No disponible pH: 11-12 PUNTO DE FUSIÓN / PUNTO DE No disponible

CONGELACIÓN:

PUNTO DE EBULLICIÓN / RANGO:

PUNTO DE INFLAMABILIDAD:

TASA DE EVAPORACIÓN:

INFLAMABILIDAD:

No disponible

No disponible

No disponible

No disponible

**EXPLOSIVIDAD:** 

PRESIÓN DE VAPOR:

DENSIDAD DE VAPOR:

DENSIDAD RELATIVA:

No disponible

0.95 – 1.15

SOLUBILIDAD: Miscible con agua
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: No disponible
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: No aplicable
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No disponible
VISCOSIDAD: No disponible

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: Sin peligros conocidos.

ESTABILIDAD QUÍMICA: Establo.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Ninguno en condiciones normales de uso.

CONDICIONES A EVITAR: No disponible.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Evite los oxidantes fuertes, los ácidos fuertes y los materiales reactivos al agua.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN No disponible.

PELIGROSOS:

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

TOXICIDAD DEL PRODUCTO: DL50 (oral) = 2740 mg/kg (calculado).

TOXICIDAD DE LOS COMPONENTES

**INGREDIENTE** DL50 (oral) DL50 (dérmico) LC50 (inhalación) Éter de glicol DB 2,83 ml/kg (rata) 3,56 ml/kg (rata) No disponible Aminocarboxilato 3030 mg/kg (rata) No disponible No disponible Alquilo oxigenado >412 mg/kg (rata) >14.000 mg/kg (rata) 1,06 mg/L/4 h (rata)

© Di-Corp 20 25 Página 3 de 5



Alquil sulonilo 438 mg/kg (rata) No disponible No disponible

CONTACTO CON LA PIEL: Puede causar irritación leve a moderada al contacto. El contacto prolongado o repetido

tiende a eliminar los aceites de la piel, lo que puede provocar irritación y dermatitis.

CONTACTO VISUAL: Puede causar irritación severa. El contacto prolongado puede producir lesiones en la córnea

que pueden provocar un deterioro permanente de la visión. Se requiere acceso rápido a la

estación de lavado de ojos.

INGESTIÓN: Aunque es baja en toxicidad, la ingestión puede ser dañina. Puede causar náuseas, vómitos,

dolor de estómago y diarrea. La ulceración es posible.

INHALACIÓN: La inhalación de vapores o nieblas puede irritar el tracto respiratorio superior y provocar

dolor de cabeza o mareos. Puede causar daño pulmonar. La aspiración a los pulmones

puede ocurrir durante la ingestión o el vómito que resulta en lesión pulmonar.

CARCINOGENICIDAD: No figura en la lista de NTP, IARC, OSHA o ACGIH.

TERATOGENICIDAD: No hay información disponible.

TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No hay información disponible.

MUTAGENICIDAD: No hay información disponible.

TOXICIDAD CRÓNICA: No hay información disponible.

EFECTOS EN LOS ÓRGANOS DIANA: No disponible.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD:

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

POTENCIAL BIOACUMULATIVO:

MOVILIDAD EN SUELO:

OTROS EFECTOS ADVERSOS:

No disponible

No disponible

No disponible

No disponible

### 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. Los contenedores vacíos, que no se han limpiado ni purgado, contienen materiales peligrosos residuales y deben reciclarse o eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

## 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 es un contaminante marino

TRANSPORTE A GRANEL: No regulado PRECAUCIONES ESPECIALES: Ninguno

© Di-Corp 20 25 Página 4 de 5



## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

DSL: Todos los ingredientes están en la lista o están exentos de ella.

TSCA: Todos los ingredientes están en la lista o están exentos de ella.

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

FECHA DE REVISIÓN: julio 29, 2025
REEMPLAZA: 18 de abril de 2023

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 5 de 5