

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:	<b>Jabón de linaza</b>
OTRAS FORMAS DE IDENTIFICACIÓN:	Ninguna
USO RECOMENDADO:	Compuesto lubricante
RESTRICCIONES DE USO:	Ninguna
IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR:	<b>Di-Corp</b> <b>8750-53 Avenida</b> <b>Edmonton, AB T6E 5G2</b> <b>780-440-4923</b>
NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA:	780-440-4923

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN:	No peligroso
SÍMBOLOS:	No aplica.
INFORMACIÓN DE CLASIFICACIÓN:	No aplica.
PALABRA DE ADVERTENCIA:	No aplica.
FRASES DE PRECAUCIÓN:	No aplica.
OTROS PELIGROS:	Los derrames crean superficies extremadamente resbaladizas.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

NOMBRE QUÍMICO	NÚMERO CAS	CONCENTRACIÓN
	No hay ingredientes peligrosos.	

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LA PIEL:	Quitar la ropa contaminada y lavar la piel expuesta a fondo con agua y jabón. Si la irritación se desarrolla y persiste, obtenga atención médica.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Enjuague inmediatamente con agua tibia que fluye suavemente durante 15 minutos o hasta que cese la irritación. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.
INGESTIÓN:	Enjuague la boca con agua. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Obtenga atención médica si se desarrollan síntomas o se ingiere una gran cantidad. Nunca administre nada por la boca si el paciente está inconsciente, pierde la conciencia o se convulsiona rápidamente.
INHALACIÓN:	Muévete al aire libre. Aplique oxígeno o respiración artificial si es necesario. Si las dificultades para respirar o la angustia continúan, obtenga atención médica inmediata.
LO MÁS IMPORTANTE SÍNTOMAS / EFECTOS:	No se conocen efectos agudos o crónicos.
ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA / TRATAMIENTO ESPECIAL:	Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS ANTIINCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:	Productos químicos secos, dióxido de carbono, espuma o spray de agua.
MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS:	Ninguno conocido.
PELIGROS DE INCENDIO ESPECÍFICOS:	Aunque no se considera inflamable, este producto puede ser combustible en condiciones de incendio.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN:	Óxidos de carbono.

EQUIPOS PROTECTORES Y PRECAUCIONES ESPECIALES:

Aparato de respiración autónomo requerido para el personal de lucha contra incendios. Enfriar los contenedores con agua pulverizada o moverlos del área del incendio si es posible.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS PARA EL CASO DE EMISIÓN ACCIDENTAL

### PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL, EQUIPOS PROTECTORES Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Use el equipo de seguridad apropiado. Eliminar las fuentes de ignición. Recoja el exceso, luego limpie el área afectada y recoja el residuo con tierra de diatomeas para evitar el riesgo de resbalones.

### MÉTODOS Y MATERIALES PARA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Coloque el material contaminado y limpie los materiales en recipientes aprobados para su eliminación.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Evitar contacto con piel y ojos. Lávese bien después de la manipulación. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Mantenga los contenedores cerrados cuando no estén en uso.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO E INCOMPATIBILIDADES

Almacene en un área fresca y seca, lejos de oxidantes. Mantener alejado del calor y las fuentes de ignición. Resbaladizo cuando está mojado.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN (ACGIH TLV):

No está disponible.

CONTROLES DE INGENIERÍA:

No se requiere bajo condiciones normales de uso.

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

No se requiere bajo condiciones normales de uso.

GUANTES PROTECTORES:

Guantes de goma recomendados.

PROTECCIÓN 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

(ESPECIFICAR):

disponibles.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO:

Pasta de color marrón amarillento

OLOR:

Olor suave a jabón

UMBRAL DE OLOR:

No está disponible

PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN:

7.0 - 9.5

PUNTO/INTERVALO DE EBULLICIÓN:

-1°C

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:

100°C

PUNTO DE IGNICIÓN:

No está disponible

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD/EXPLOSIÓN:

No está disponible

INFLAMABILIDAD:

No está disponible

TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA:

No está disponible

VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:

No está disponible

PRESIÓN DE VAPOR:

No está disponible

DENSIDAD DE VAPOR:

No está disponible

DENSIDAD RELATIVA:

No está disponible

SOLUBILIDAD:

Miscible con agua

COEFICIENTE DE PARTICIÓN:

No está disponible

pH:

No está disponible

VISCOSIDAD: No está disponible

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: No reactivo en condiciones normales de almacenamiento o uso.

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable en condiciones normales de almacenamiento o uso.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: La polimerización no ocurrirá.

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR: No está disponible.

MATERIALES INCOMPATIBLES: No está disponible.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: No está disponible.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD DEL PRODUCTO: No está disponible.

CONTACTO CON LA PIEL: El contacto prolongado o repetido puede causar una leve irritación.

CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar ligera irritación.

INGESTIÓN: Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas y / o vómitos.

INHALACIÓN: No se esperan efectos a menos que se caliente para producir vapores. El material vapo-  
so o finamente empañado puede irritar el tracto respiratorio.

CARCINOGENICIDAD: No hay información disponible.

TERATOGENICIDAD: No hay información disponible.

TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No hay información disponible.

MUTAGENICIDAD: No hay información disponible.

TOXICIDAD CRÓNICA: No hay información disponible.

EFFECTOS SOBRE ÓRGANOS DIANA: No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: No hay información disponible.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No hay información disponible.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: No hay información disponible.

MOVILIDAD EN EL SUELO: No hay información disponible.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE EL DESECHADO

Deseche / incinere 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. Este producto puede ser adecuado para su eliminación por relleno de tierra; consultar con el operador local.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

TDG: No regulado

DOT: No regulado

IATA: No regulado

IMDG: No regulado

NÚMERO NU: No es aplicable

NOMBRE CORRECTO DE ENVÍO: No es aplicable

CLASE:	No es aplicable
GRUPO DE ENVASE:	No es aplicable
PELIGROS IMDG:	No es aplicable
TRANSPORTE A GRANEL:	No es aplicable
PRECAUCIONES ESPECIALES:	No es aplicable

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA

DSL:	Todos los ingredientes están listados en la DSL.
CLASIFICACIÓN WHMIS 1988:	No controlado.
TSCA:	Todos los ingredientes están enlistados o exentos de la lista.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE REVISIÓN:	3 de junio de 2025
REEMPLAZA:	5 de noviembre de 2018

La información presente se proporciona de buena fe, pero sin garantía de ningún tipo, expresa ni implícita.