


## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:	<b>BIG BEAR GRASA para BARRAS</b>
OTRAS FORMAS DE IDENTIFICACIÓN:	<b>BIG BEAR ROD GREASE</b>
USO RECOMENDADO:	Compuesto anti-seize
RESTRICCIONES DE USO:	Ninguno
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:	Toxicidad aguda (oral) – Categoría 4
SÍMBOLOS:	
PALABRA DE ADVERTENCIA:	Advertencia
INFORMACIÓN DE CLASIFICACIÓN:	Nociva por ingestión Lávese bien las manos después de manipularlo. No coma, beba ni fume mientras utilice este producto. EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal. Enjuáguese la boca. Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local, provincial o federal.
FRASES DE PRECAUCIÓN:	
OTROS PELIGROS:	Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

NOMBRE QUÍMICO	NÚMERO CAS	CONCENTRACIÓN
Jabón de bario	68201-19-4	20 - 30%

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LA PIEL:	Retirar frotando o con un limpiador de manos sin agua. Lavar con agua y jabón. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Enjuague inmediatamente con agua tibia corriente hasta eliminar todo el material residual. Quítese los lentes de contacto, si los lleva. Mantenga los párpados abiertos para asegurar un enjuague completo. Si la irritación persiste, busque atención médica.
INGESTIÓN:	No induzca el vómito. Enjuáguese la boca. Si aparecen síntomas, busque atención médica. Nunca administre nada por vía oral a una víctima inconsciente o con convulsiones.
INHALACIÓN:	Traslade a la persona al aire libre. Aplique oxígeno o respiración artificial si es necesario. Si la dificultad o dificultad para respirar persisten, busque atención médica.
LO MÁS IMPORTANTE SÍNTOMAS / EFECTOS:	Los síntomas de intoxicación pueden aparecer incluso después de varias horas, por lo que se recomienda observación médica durante al menos 48 horas después del accidente.

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.  
PELIGROS DE INCENDIO ESPECÍFICOS: Arderá en condiciones de incendio.  
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN: Óxidos de carbono, humo y vapores irritantes.  
EQUIPOS PROTECTORES Y PRECAUCIONES ESPECIALES: Se requiere equipo de respiración autónomo para el personal de extinción de incendios.

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

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

Utilice el equipo de seguridad adecuado. Elimine las fuentes de ignición. Recoja el exceso, limpie la zona afectada y recoja los residuos con tierra de diatomeas para evitar resbalones.

### MÉTODOS Y MATERIALES PARA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Coloque el material contaminado y los materiales de limpieza en contenedores aprobados para su eliminación.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite la ingestión. Lávese bien antes de comer, beber o fumar.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO E INCOMPATIBILIDADES

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de sustancias incompatibles y de fuentes de ignición. Tenga cuidado al abrir envases sin ventilación. Usar en un lugar bien ventilado. Almacenar el material no utilizado en su envase original.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN (ACGIH TLV): Sal de bario = 0,5 mg/m<sup>3</sup> (TLV ACGIH)  
CONTROLES DE INGENIERÍA: No es necesario en condiciones normales de uso.  
MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL  
PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se requiere bajo condiciones normales de uso.  
GUANTES PROTECTORES: Sugiero plástico o goma.  
PROTECCIÓN OCULAR: Se deben usar gafas o antiparras de seguridad al manipular este material.  
OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN (ESPECIFICAR): Se recomienda usar delantal de goma. Asegúrese de que haya una estación lavaojos y una ducha de emergencia disponibles.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO: Pasta marrón.  
OLOR: Olor suave.  
UMBRAL DE OLOR: No está disponible  
PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN: No está disponible  
PUNTO/INTERVALO DE EBULLICIÓN: 370°C  
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: 190°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:	Insoluble en 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:	No está disponible
CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:	Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes. Manténgalo alejado del calor, chispas y llamas abiertas.
MATERIALES INCOMPATIBLES:	No está disponible
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:	No está disponible.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD DEL PRODUCTO: LD50 = 2000 mg/kg (estimado)

### TOXICIDAD DE LOS COMPONENTES

COMPONENTE	LD50 ORAL	LD50 DÉRMICA	CL50 INHALACIÓN
Jabón de bario	500 mg/kg (rata)	No está disponible	11 mg/L/4hr

CONTACTO CON LA PIEL:	Puede causar una ligera irritación transitoria.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Puede causar una ligera irritación transitoria.
INGESTIÓN:	No se conocen efectos.
INHALACIÓN:	No se esperan efectos en condiciones normales de uso.
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 normativas federales, provinciales y locales. Este producto puede desecharse en vertedero; consulte con el operador local. Es responsabilidad del usuario final determinar si el material cumple con los criterios de residuo peligroso al momento de su eliminación.

### **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 GRANDEL:	No es aplicable
PRECAUCIONES ESPECIALES:	No se requieren precauciones especiales.

### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA**

DSL:	Todos los componentes de este producto están incluidos en el inventario o están exentos de la misma.
CLASIFICACIÓN WHMIS 1988:	No controlado.
TSCA:	Todos los componentes de este producto están incluidos en el inventario o están exentos de la misma.
REACH:	Todos los componentes de este producto han sido registrados o prerregistrados en la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas o están exentos de registro.

### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

FECHA DE REVISIÓN:	1 de abril de 2025
REEMPLAZA:	18 de octubre de 2022

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