

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:	GRASA PARA BARRAS BIO BEAR
OTRAS FORMAS DE IDENTIFICACIÓN:	BIO BEAR ROD GREASE
USO RECOMENDADO:	Compuesto anti-seize.
RESTRICCIONES DE USO:	Ninguno
IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR:	Di-Corp 8750-53 Avenida Edmonton, AB T6E 5G2 780-440-4923
NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA:	780-440-4923

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN:	No clasificado según la Parte 2 de HPR.
SÍMBOLOS:	No aplica.
INFORMACIÓN DE CLASIFICACIÓN:	No aplica.
PALABRA DE ADVERTENCIA:	No aplica.
FRASES DE PRECAUCIÓN:	No aplica.
OTROS PELIGROS:	No hay riesgos conocidos.

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. Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Los derrames producen superficies extremadamente resbaladizas. Mantener a las personas alejadas No lavar con agua.

MÉTODOS Y MATERIALES PARA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Recoja el material derramado o absorba con material absorbente (por ejemplo, serrín). Recoge material no contaminado para volver a empacar. Recoja el material contaminado y el absorbente en contenedores aprobados para su eliminación. Lave el área del derrame completamente hasta que no se resbale.

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.

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 beige clara

OLOR:

Característica

UMBRAL DE OLOR:

No está disponible

PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN:

No está disponible

PUNTO/INTERVALO DE EBULLICIÓN:

450°C

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:

300°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:

1.02314 g/cm³ @ 20°C

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:	La polimerización no ocurrirá.
CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:	Temperaturas elevadas o condiciones de incendio.
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Oxidantes fuertes.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:	No está disponible.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD DEL PRODUCTO:	ETA (Estimación de toxicidad aguda) LD50 oral > 12.399 mg/kg (rata) LD50 dérmica > 44.543 mg/kg (rata)
CONTACTO CON LA PIEL:	No se esperan efectos
CONTACTO CON LOS OJOS:	Puede causar ligera irritación.
INGESTIÓN:	No se esperan efectos por ingerir pequeñas cantidades.
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 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:	23 de abril de 2024
--------------------	---------------------

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