

**SAFETY DATA SHEET**  
**WHIZARD FOOD GRADE**  
**MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60  
Birmingham, Ohio 44889

**SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre de producto: Whizard alimentos grado multiusos lubricación aceite

Otros medios de identificación: No hay datos disponibles

Uso recomendado: Lubricante líquido

Las restricciones de uso: Uso industrial solamente

Código de producto: #103603 pinta de aceite  
#185567 galones de aceite  
NSF #139353 H1

Teléfono número de emergencia: 800-535-5053 (INFOTRAC) domésticos  
352-323-3500 Internacional (INFOTRAC)

**Nota** : La información contenida aquí es correcta al mejor de nuestro conocimiento. No sugerir ni garantiza que cualquier peligro que figuran en este documento es las únicas que existen. Proporcionamos esta información como guía para brindar protección personal a sus empleados. El usuario tiene la responsabilidad para determinar la idoneidad de los materiales para cualquier uso y modo de uso previsto. El usuario debe cumplir con todas las seguridad y estándar de la salud.

**SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Clasificación de peligros  
Peligros para la salud  
Categoría de peligro de aspiración 1

Símbolo del peligro:



Palabra de señal: Peligro

Declaración de peligro: Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

Declaración cautelar:  
Respuesta: Si se ingiere: llame inmediatamente a un médico centro de envenenamiento. No induzca el vómito.

Almacenamiento de información: Tienda bloqueado arriba

Disposición: Disponer de contenidos / contenedores para un adecuado tratamiento y disposición instalación de acuerdo con las leyes y reglamentos y el producto características en el momento de su eliminación.

**SAFETY DATA SHEET**  
**WHIZARD FOOD GRADE**  
**MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60  
Birmingham, Ohio 44889

Otros peligros que no dan lugar en la clasificación GHS: No.

Salud de toxicidad desconocida:		
Toxicidad aguda, inhalación de polvo Oro de la niebla del		0.10%
Inhalación de toxicidad aguda, vapor		100%
Toxicidad aguda dérmica		0%
Toxicidad aguda, oral		0%

**SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES**

Componente peligroso (s):

<u>Nombre químico</u>	<u>Caso.</u>	<u>Concentración</u>
Aceite mineral	confidencial	> = 60 - < = 100%

Identidad química específica o porcentajes exactos han sido retenidas como secretos comerciales.

**SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Ingestión:** Llame a un médico o centro de control del veneno inmediatamente. Enjuagar la boca. No dar líquidos a una persona inconsciente. Si se presenta vómito, mantener la cabeza baja para que el contenido estomacal no llega a los pulmones.

**Inhalación:** Movimiento al aire fresco. Llame a un centro de envenenamiento o doctor si usted no se siente bien.

**Contacto con la piel:** Quitar saturado contaminado ropa y zapatos. Áreas de contacto Lave con agua y jabón. Si se produce irritación de la piel: Obtenga asesoramiento/atención médica.

**Contacto con los ojos:** Al ras con agua. Si se produce irritación, conseguir ayuda médica. Continuar a enjuagar durante al menos 15 minutos.

Los síntomas más importantes, efectos, agudos y tardíos:

Síntomas: No hay datos disponibles.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: Obtener atención médica según sea el caso o si los síntomas persisten.

**SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Incendio general:** N° riesgos inusuales de incendio o explosión señalados.

**SAFETY DATA SHEET**  
**WHIZARD FOOD GRADE**  
**MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60  
Birmingham, Ohio 44889

Adecuado (e inadecuado) medios para extinguir:

Medios de extinción adecuados: Agua aerosol, niebla, CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma regular. Utilizar los medios apropiados para rodear materiales de extinción de incendios.

Inadecuados medios de extinción: No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esto esparcirá el fuego.

Riesgos específicos derivados de la química: Calor puede provocar los contenedores presurizar y posiblemente romper. Durante el fuego, pueden formarse gases peligrosos para la salud.

Equipo protector especial y precauciones para los bomberos:

Fuego especial los procedimientos luchadores: No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para los bomberos: Los bomberos deben usar equipo de protección estándar apropiado para los fuegos industriales.

**SECCIÓN 6 - MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia:

Ver sección 8 de la SDS para el equipo de Protección Personal. No manipule contenedores dañados o el material derramado, a menos que usar ropa de protección adecuada. Mantener el personal no autorizado lejos. Asegurar una ventilación adecuada.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de:

Absorber con arena u otro absorbente inerte. Detener el flujo de material, si esto es sin riesgo.

PRECAUCIONES medioambientales:

Evitar la liberación al medio ambiente. No contamine fuentes de agua o alcantarillado. Evitar más fugas o derrames si es seguro hacerlo y proteger contra liberaciones en el medio ambiente. Corregir según corresponda.

**SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Precauciones para una manipulación segura:

Observar las prácticas de buena higiene industrial. Use equipo de protección personal. No expone a calor intenso como producto puede ampliar y presurizar el envase.

**SAFETY DATA SHEET**  
**WHIZARD FOOD GRADE**  
**MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60  
Birmingham, Ohio 44889

Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades: Tienda encerrado.

**SECCIÓN 8 - EXPOSICIÓN CONTROLES/PROTECCIÓN PERSONAL**

Límites de exposición

<u>Nombre químico</u>	<u>Valores límite de exposición</u>	<u>de tipo</u>	<u>de fuente</u>
Aceite mineral - niebla.	PEL 5 mg/m <sup>3</sup>		U.S. OSHA tabla Z - 1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Aceite mineral - niebla.	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>		U.S. OSHA tabla Z - 1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Medidas de protección: Utilizar equipo de protección personal según sea necesario.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente use respirador adecuado. Buscar asesoramiento del supervisor en el estándar de protección respiratoria de la empresa.

Protección de ojo: Gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas).

Piel y protección del cuerpo: Usar guantes resistentes a productos químicos, calzado y ropa de protección apropiada para el riesgo de exposición. Póngase en contacto con salud y seguridad profesional o fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene: Siempre observar medidas de higiene personal, tales como el lavado después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Rutinariamente Lave la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Ropa de trabajo contaminada no se debe permitir en el lugar de trabajo. Deseche el calzado contaminado que no se puede limpiar. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

**SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Apariencia

Estado físico:	Líquido
Forma:	No hay datos disponibles.
Color:	Descolorido

**SAFETY DATA SHEET**  
**WHIZARD FOOD GRADE**  
**MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60  
Birmingham, Ohio 44889

Olor:	Petróleo suave
Umbral de olor:	No hay datos disponibles.
pH:	No hay datos disponibles.
Punto de punto de fusión/congelación:	No hay datos disponibles.
Inicial punto que hierve y el intervalo de ebullición:	No hay datos disponibles.
Punto de inflamación:	171,11 ° C (° F 340,00)
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o límites explosivos	
Límite de inflamabilidad - superior (%):	no hay datos disponibles.
Límite de inflamabilidad - inferior (%):	no hay datos disponibles.
Límite explosivo - superior (%):	no hay datos disponibles.
Límite explosivo - inferior (%):	no hay datos disponibles.
Presión de Vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa:	0.85
Solubilidad (s)	
Solubilidad en agua:	Insolubles
Solubilidad (otros):	No hay datos disponibles.
Coefficiente de partición (n-octanol/agua):	No hay datos disponibles.
Temperatura de auto ignición:	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
Viscosidad:	14.8 mm <sup>2</sup> /s (40 ° C, medido)

**SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad:	No reactiva durante el uso normal.
Estabilidad química:	No hay datos disponibles.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguno en condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Evitar calor o contaminación.
Materiales incompatibles:	No hay datos disponibles.
Productos de descomposición peligrosos:	Descomposición térmica o combustión puede liberar óxidos de carbono y otros gases o vapores tóxicos.

**SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Información sobre vías probables de exposición:

**SAFETY DATA SHEET**  
**WHIZARD FOOD GRADE**  
**MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60  
Birmingham, Ohio 44889

Ingestión:	Puede ser ingerido por accidente. La ingestión puede causar irritación y molestias.
Inhalación:	Puede causar irritación al sistema respiratorio.
Contacto con la piel:	El contacto prolongado de la piel puede causar enrojecimiento e irritación.
Contacto con los ojos:	Contacto con los ojos es posible y deben evitarse.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Ingestión:	No hay datos disponibles.
Inhalación:	No hay datos disponibles.
Contacto con la piel:	No hay datos disponibles.
Contacto con los ojos:	no hay datos disponibles.

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (lista todas las posibles rutas de exposición)

Producto oral:	No hay datos disponibles.
Cutánea producto:	(ATEmix): 2000-5000 mg/kg
Producto de inhalación:	No clasificados para la toxicidad aguda, basada en datos disponibles.
Repite dosis toxicidad producto:	No hay datos disponibles.

Productos de corrosión/irritación de la piel: No hay datos disponibles.

Ocular grave daño ocular irritación producto: No hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o de la piel producto: No hay datos disponibles.

Producto de carcinogenicidad: No hay datos disponibles.

Monografías IARC en la evaluación de riesgos carcinógenos a los seres humanos:  
Componentes cancerígenos N° identificados

Informe sobre carcinógenos en Estados Unidos Toxicología Nacional (NTP) del programa:  
Componentes cancerígenos N° identificados

Los E.E.U.U. OSHA regula específicamente sustancias (29 CFR 1910.1001-1050):  
Componentes cancerígenos N° identificados

Mutagenicidad de la célula de germen

En Vitro de producto:	No hay datos disponibles.
En Vivo de producto:	No hay datos disponibles.

**SAFETY DATA SHEET**  
**WHIZARD FOOD GRADE**  
**MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60  
Birmingham, Ohio 44889

Producto de toxicidad para la reproducción: No hay datos disponibles.  
Toxicidad para los órganos diana – exposición única producto: No hay datos disponibles.  
Toxicidad para los órganos diana – exposición repetida producto: No hay datos disponibles.  
Productos de riesgo de aspiración: Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.  
Otros efectos: No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Información general: Este producto no ha sido evaluada para ecológica toxicidad u otros efectos ambientales.

**SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES DE DESECHO**

Las instrucciones de eliminación: Descarga, tratamiento, o disposición puede estar sujetos a leyes nacionales, estatales o locales. Deshacerse de residuos en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de conformidad con las leyes y reglamentos y las características del producto en el momento de su eliminación. Es responsabilidad del usuario del producto o propietario para determinar en el momento de la disposición, que las regulaciones de residuos debe aplicarse.

Envases contaminados: Los envases vacíos se debe a un sitio de manipulación de residuos autorizado para su reciclaje o eliminación.

**SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Este material no está sujeto a normas de transporte.

**SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Regulaciones federales de los Estados Unidos  
Los e.e.u.u. OSHA regula específicamente sustancias (29 CFR 1910.1001-1050)  
Ninguno presente o no presente en cantidades reguladas.

Las enmiendas de Superfondo y reautorización de 1986 (SARA)  
Categorías de peligro Peligros para la salud (agudo) inmediata  
SARA 313 (TRI Reporting)  
Ninguno presente o no presente en cantidades reguladas.

Regulaciones estatales de Estados Unidos  
Proposición de California Estados Unidos 65  
Ningún componente está regulada por CA Prop 65.

**SAFETY DATA SHEET  
WHIZARD FOOD GRADE  
MULTI-PURPOSE LUBRICATION OIL**



6801 St. Rt. 60  
Birmingham, Ohio 44889

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

Más información: No hay datos disponibles.

Descargo de responsabilidad: esta información se proporciona sin garantía . La información se cree que es correcto. Esta información debe ser utilizada para hacer una independiente

Nota: para uso industrial. La información aquí contenida es exacta al mejor de nuestro conocimiento. No sugerir ni garantiza que cualquier peligro que figuran en este documento es las únicas que existen. No hacemos ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto al uso seguro de este material en su proceso o en combinación con otras sustancias. Efectos pueden ser agravadas por otros materiales o este material puede agravar o aumentar los efectos de otros materiales. Este material puede ser liberado de gas, líquido, o materiales sólidos hacen directamente o indirectamente de todo usuario tiene la responsabilidad para determinar la idoneidad de los materiales para cualquier uso y modo de uso previsto. Usuario debe cumplir con todas las normas de seguridad y salud. Posesión de un SDS no indica que el poseedor de la SDS fue un comprador o usuario del producto en cuestión.

La información y recomendaciones contenidas aquí son, a lo mejor de Bettcher Industries y el fabricante de este producto, precisa y fiable a partir de la fecha de emisión. Bettcher y el fabricante no será responsables por cualquier pérdida o daño que surja de su uso. La información y recomendaciones se ofrecen para su consideración y examen del usuario, y es responsabilidad del usuario asegurarse de que estén adecuada y completa para su uso particular.

Nota: "la información anterior es exacta al mejor de nuestro conocimiento. Sin embargo, puesto que los datos, normas de seguridad y las regulaciones del gobierno están sujetos a cambio y las condiciones de manejo y uso, o mal uso están más allá de nuestro control, Bettcher Industries, Inc. hace N° garantía, sea expresa o implícita, con respecto a la integridad o continua exactitud de la información contenida adjunto y se exime de todas responsabilidad para dependencia al respecto. "Usuario debe satisfacerse que tiene todos los datos actuales relevantes para su uso particular."