

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Según R.D. 1907/2006 (REACH) y posteriores modificaciones	REF: FDS-CFC-0195 REV: A – 2 PAG: 1 / 5 FECHA: 15.06.16
ACEITE LINAZA “Cocido”	

1. - Identificación de la sustancia y del responsable de su comercialización

1.1 Identificador del producto.

- Nombre Comercial: **ACEITE LINAZA “Cocido”**
 - Código.: 00070BI – 00076 – 00077 - 00071
 - Nombre químico: Aceite de linaza oxidado
 - Sinónimos:
- Tipo de producto: Aceite Vegetal

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Uso de la sustancia/mezcla

Aplicaciones técnicas

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Drogueria el Barco
 C/La Reina, 31
 46800 Xativa (Valencia)
 Tel: 962271113 info@drogueriaelbarco.com

1.4 Teléfono de emergencia

Urgencias

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid) Teléfono: 91 562 04 20

2. - Identificación de los peligros

- Clasificación de la sustancia
- Clasificación de acuerdo con la Regulación 1272/2008/EC: No clasificada según CLP
- Clasificación de acuerdo con la Directiva 67/548/ECC o 1999/45/EC: No clasificada según DSD
- Elementos de etiquetado
- Ninguno.

3. - Composición/información sobre los componentes

Este producto contiene los siguientes materiales en porcentajes de 0.1% o más, los cuales están identificados como dañinos o muy dañinos y/o materiales en porcentajes de 1% o más, los cuales están identificados como poco tóxicos, corrosivos o dañinos.

Ingredientes peligrosos: Ninguno

Composición:

CHEMICAL NAME	CAS-No.	EINECS-No.	Percentage
LINSEED OIL, OXIDIZED	68649-95-6	272-038-8	100 %

4. - Primeros auxilios

- General: No son necesarias medidas especiales
- Inhalación: Primeros auxilios no son generalmente necesarios
- Contacto piel: Generalmente no produce irritación cutánea. Lavar con agua y jabón
- Contacto ojos: Enjuagar ojos con agua abundante durante varios minutos. En caso de irritación buscar consejo médico
- Ingestión: Generalmente primeros auxilios no son necesarios. Buscar atención médica en caso de cualquier síntoma extraño

5. - Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción: Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono
- Fuego y peligros de explosión: Este producto tiene bajo riesgo de inflamabilidad. Este producto sólo puede formar mezclas que inflamen o quemen sólo con calentamiento por encima del punto de destello. Sin embargo pequeña contaminación con hidrocarburos volátiles ligeros puede incrementar el peligro. La dispersión de partículas calientes pueden incrementar el peligro de auto ignición
- Procedimientos específicos de lucha contra incendio: Para proteger al personal y para enfriar envases en zona de peligro usar agua pulverizada o a presión. Interrumpir el derrame del producto. Dejar al fuego quemar en el exterior bajo control o extinguir con espuma resistente al alcohol o con polvo químico. Proporcionar protección respiratoria y para ojos al personal expuesto a humo y vapores
- Residuos de combustión peligrosos : Humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono

6. - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- Precauciones personales: Consultar sección 8
- Derrame: Cerrar la fuente. Evitar que el producto entre en desagües, cursos de agua o alcantarillas; avisar a las autoridades competentes si ya ha contaminado o aún está contaminando alcantarillas, desagües, suelo y vegetación. Recoger el producto vertido con arena u otro absorbente apropiado y eliminar. Depositar el producto y los absorbentes contaminados en contenedores apropiados como se indica en la sección 13.

7. - Manipulación y almacenamiento

- Manipulación: Mantener los contenedores a prueba de derrames cerrados y secos. Proteger contra la luz/sol. Prevenir de salpicaduras y derrames para evitar peligros de caídas.
- Almacenamiento: Evitar vertido y penetración en el suelo. Almacenar el producto como máximo a temperatura ambiente, en ambiente bien ventilado y mantener alejado de fuentes de ignición. Proveer del equipo mecánico apropiado para la manipulación segura de bidones y envases pesados. Equipos eléctricos y conexiones deben cumplir con la legislación local.
- Fuego y peligro de explosión: Peligro de ignición en la manipulación de contenedor vacío.

8. - Controles de exposición/protección individual

- Respiratorias: Ninguna protección especial es requerida
- Protección de las manos: Ninguna protección especial es requerida
- Protección de los ojos: Ninguna protección especial es requerida
- Protección física: Ninguna protección especial es requerida

REFERENCIA: FDS-CFC-0195	REVISION: A - 2	FECHA: 15.06.16	PAGINA: 2 / 5
------------------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------

9. - Propiedades físico-químicas

- Aspecto/olor: Líquido naranja a rojo, olor característico
- Valor de pH: No disponible
- Punto fusión: <-20 °C
- Punto de autoignición: >330°C
- Temperatura destello: >222°C
- Flamabilidad: No disponible
- Peligro de explosión: No disponible
- Acelerante fuego: No disponible
- Presión de vapor: No disponible
- Densidad relativa: ca. 0,920-0,940
- Solubilidad: En aceite y alcohol
- Solubilidad en agua: No soluble
- Porcentaje evaporación: No disponible
- Viscosidad: No disponible
- Densidad vapor: No disponible

10. - Estabilidad y reactividad

- Condiciones a evitar: Mantener alejado de fuentes de calor, llamas directas y otras fuentes de ignición.
- Materiales a evitar: Evitar contacto con oxidantes como cloro líquido y oxígeno concentrado.
- Productos de descomposición peligrosos: El producto no se descompone si es utilizado apropiadamente

11. - Información toxicológica

- Bases de evaluación: La evaporación fue realizada con datos toxicológicos de componentes similares de productos derivados.
- Toxicidad oral aguda: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- Toxicidad dérmica aguda: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- Toxicidad respiratoria aguda: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- Irritación cutánea: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- Irritación de los ojos: Se pueden presentar ligera irritación de las membranas mucosas
- Irritación de órganos respiratorios: La inhalación de los vapores pueden causar irritación
- Sensibilización: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- Toxicidad después de administración repetitiva: En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
- Mutagenico: No clasificado como mutagénico
- Cancerígeno: No clasificado como mutagénico
- Toxicidad reproductiva y Crecimiento: Sin riesgo probable
- Información adicional: Ninguna

REFERENCIA: FDS-CFC-0195	REVISION: A - 2	FECHA: 15.06.16	PAGINA: 3 / 5
------------------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------

12. - Informaciones ecológicas

- Toxicidad ecológica: Datos específicos de toxicidad ecológica para este producto no están disponibles.
- Movilidad: Sin datos disponible.
- Persistencia y degradabilidad: Biológicamente bien degradable.
- Bioacumulación potencial: Sin información disponible.
- Características PBT: Sin información disponible.
- Clasificación peligro aguas: WGK 1
- Otros efectos dañinos: Sin información disponible.

13. - Consideraciones relativas a la eliminación

Recomendación: Recoger y eliminar el producto desechado en un depósito autorizado. El producto sobrante no se debe incorporar en suelo o aguas

14. - Informaciones relativas al transporte

- Precauciones generales durante transporte: Mantener el contenedor cerrado, seco, fresco.
- Transporte marítimo (según IMDG): No regulado.
- Transporte terrestre (según ADR): No regulado.
- Transporte ferroviario (según RID): No regulado.
- Transporte aéreo (según ICAO): No regulado.

15. - Informaciones reglamentarias

- Valoración de material de seguridad: Una valoración no ha sido aplicada ya que este material no es peligroso según el artículo 31 del REACH 1907/2006.
- Etiquetaje según regulación EU 648/67
- Símbolo peligro: Ninguno
- Frases de riesgo: Ninguno
- Frases de riesgo: Ninguno
- Componentes peligrosos: Ninguno
- Etiquetaje según regulación EU 1272/2008 (GHS-Labeling)
- Palabra advertencia: Sin palabras de advertencia
- Pictogramas: Ninguno
- Frases peligro: Ninguno
- Frases seguridad: Ninguno

16. - Otras informaciones

Todo el personal que trabaje con este producto es conveniente que conozca con profundidad esta Ficha de Datos de Seguridad.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objeto es describir nuestros productos desde el punto de vista de la Seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Esta información no dispensa en ningún caso al utilizador del producto de respetar el conjunto de los textos Legislativos, Reglamentarios y Administrativos referentes al producto, a la seguridad, a la higiene y a la protección de la salud humana y del medio ambiente.

REFERENCIA: FDS-CFC-0195	REVISION: A - 2	FECHA: 15.06.16	PAGINA: 4 / 5
------------------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------

Fecha de impresión: 15 de junio de 2016.

REFERENCIA: FDS-CFC-0195	REVISION: A – 2	FECHA: 15.06.16	PAGINA: 5 / 5
------------------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------



DROGUERIA-PINTURAS

EL BARCO

Desde 1923

LISTA DE REVISIONES	REF: LRD-FDS-CFC-0194
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	REV: A – 2
ACEITE LINAZA “Cocido”	PAG: 1 / 1
	FECHA: 15.06.16

REVISION	PAGINA	APARTADO	MODIFICACION	FECHA DE MODIFICACION
A-2			REVISION REACH	15.06.16
A-1			REVISION GENERAL	13.03.00
A-0			EMISION DEL DOCUMENTO	05.05.1997