

## STANDOIL LINAZA 90 POISES

### 1. Identificación de la Sustancia o Preparado y de la Sociedad o Empresa :

---

**Nombre producto :** Standoil Linaza 90 poises  
**Producto Nº.:** 7066

**Proveedor :** GUSTAV HEESS, S.L.  
Mar del Carib / Av. Vallès.  
E 08130 SANTA PERPÈTUA DE MOGODA.  
Tel.: 34 935 748 600  
FAX: 34 935 748 601

**Teléfono de urgencias :** Departamento de Policía y Bomberos

### 2. Identificación de los peligros :

---

**Peligros para la salud Humana:** No hay peligros específicos si se emplea adecuadamente.  
**Reacciones peligrosas :** Ninguna.

### 3. Composición / Información sobre los componentes :

---

**Caracterización química :** Triglicéridos de diferentes ácidos grasos.

**CAS Nº. :** 67746-08-1

**EINECS Nº. :** 232-278-6

**INCI Denominación :** Linum usitatissimum

### 4. Identificación de los peligros :

---

**General :** No se requieren medidas importantes.

**Primeros auxilios - inhalación :** Trasladarse a un espacio abierto. Consulte a su médico después de la exposición.

**Primeros auxilios - piel :** Quítese la ropa empapada y lavar la piel con jabón y agua.

**Primeros auxilios - ojo :** Aclarar con abundante agua. Intente mantener los párpados a distancia del globo ocular para asegurar el aclarado.

**Primeros auxilios - ingestión :** No se requieren medidas importantes. Consulte a su médico si es necesario.

### 5. Medidas de lucha contra incendios :

---

**Modos de extinción :** Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra.

**Inadecuado modo de extinción :** agua

**Peligros de exposición especiales :** Ninguno.

**Descomposición arriesgada / productos de combustión:** A altas temperaturas CO y CO<sub>2</sub> pueden ser formados.

**Equipo protector :** No importantes medidas requeridas.

**Más información :** Evite el contacto con agentes oxidantes.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental :

---

**Precauciones personales :** Prestar atención a suelos resbaladizos.

**Precauciones medioambientales :** Prevenga la salida o el derrame. Prevenga que se extienda o entre en desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras apropiadas.

**Métodos de limpieza :** Absorba o contenga el líquido con arena, tierra o con material de control. Traspalar a un conveniente, claro y marcado container para su disposición.

**Más información :** El aceite de linaza es un aceite seco el cual, si se deja reposar unos días formará una fuerte película.

## STANDOIL LINAZA 90 POISES

### 7. Manipulación y Almacenamiento :

---

**Manipulación:** Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas. Si el producto se mezcla junto con agua puede salir a presión.

**Almacenamiento :** Mantenga el contenedor bien cerrado. Evite la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación fuertes.⇒ Almacénelo a temperatura ambiente.

**Prevención de fuego y explosión :** Evite el contacto con agentes de oxidantes.

### 8. Controles de la exposición / Protección personal :

---

**Medidas de control de ingeniería :** Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas.

#### Normas de exposición ocupacionales :

<u>Nombre componente</u>	<u>Tipo límite</u>	<u>Valor/Unidad</u>	<u>Más información</u>
--------------------------	--------------------	---------------------	------------------------

Indíquese en el exterior del envase

**Protección respiratoria :** ninguna

**Protección manos :** guantes de seguridad

**Protección cuerpo :** ninguna

**Protección ojos :** gafas de seguridad

### 9. Propiedades Físicas y Químicas :

---

**Forma :** líquida

**Color :** amarilla

**Olor :** característico

**Cambio de estado físico :**

**Área de fusión :**

**Punto de ebullición :**

<u>Valor</u>	<u>Unidad</u>	<u>Método</u>
--------------	---------------	---------------

< 0 °C

> 300 °C

**Punto de inflamación :**

> 300 °C

**Punto de ignición :**

desconocido

**Propiedades explosivas :**

desconocidas

**Densidad :** a 20 °C

ca. 0,940 – 0,970 g/cm<sup>3</sup> ( ver especificación)

**Viscosidad :** a 20 °C

2 - 900 Poise ( ver especificación)

**Solubilidad en**

**agua :**

insoluble

**solventes orgánicos:**

soluble

### 10. Estabilidad / Reactividad :

---

**Estabilidad :** Ninguna destrucción termal si es usado correctamente.

**Materiales a evitar :** Evite el contacto con agentes oxidantes.

**Productos de descomposición arriesgados :** A temperaturas > 230 °C pueden ser formados humos irritantes, CO y CO<sub>2</sub>.

**Reacciones peligrosas :** ninguna

## STANDOIL LINAZA 90 POISES

### 11. Información Toxicológica :

---

**Toxicidad :** No tóxico

**Datos Toxicológicos :**

**Sensibilización piel :** desconocida

**Irritación piel :** desconocida

**Irritación ojos :** desconocida

**Información toxicológica general :**

No está clasificado como peligroso conforme la EEC Dangerous Substance Directive (Directriz de Sustancia Peligrosa) and Dangerous Preparation Directives (Directrices de Preparación Peligrosa).

Si el producto es usado correctamente, no dañará la salud.

### 12. Información Ecológica :

---

**Degradación biótica:** Test-RDA 40%, pero últimamente biodegradable.

**Otra información:** Datos ecológicos específicos para este producto no está disponible.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación :

---

**Producto :**

**Precauciones :** Según regulaciones locales (probablemente la incineración más controlada).

**Embalaje contaminado :** Lavar con agua y jabón

**Precauciones :** Según regulaciones locales.

**Detergente recomendado :** agua y detergente

### 14. Información relativa al transporte :

---

No es peligroso para el transporte.

### 15. Información reglamentaria :

---

**Clasificación CE:**

No está clasificado como peligroso de acuerdo con la Regulación CLP (CE) N°. 1272/2008.

**Regulación Nacional :**

**Puesta en peligro de la categoría del agua (Alemania):** WGK 0 (no es peligroso para aguas).

### 16. Otra Información :

---

Esta información está basada según nuestro conocimiento actual y se ha intentado describir para propósitos de la salud, seguridad y exigencias ambientales. Por lo tanto esto no debería ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica legal del producto.