

## ACEITE DE ONAGRA 1ª PRESIÓN EN FRÍO Ph. Eur.

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

---

**Nombre producto :** Aceite de Onagra 1ª Presión en frío Ph. Eur.  
**Producto N°.:** 3802

**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 N°. :** 90028-66-3

**INCI Denominación :** Oenothera Biennis Oil

### 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 agua y jabón.

**Primeros auxilios - ojos :** Aclarar con abundante agua. Intente mantener los párpados a distancia del globo ocular para asegurar el aclarado. Si los síntomas persisten siga el consejo médico.

**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

**Equipo protector :** No se requieren medidas importantes.

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

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

---

**Precauciones personales :** Las precauciones más usuales para manipular sustancias químicas deben ser observadas. Preste atención a los 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 contenedor para su disposición.

**Más información :** No se liberarán sustancias peligrosas.

## ACEITE DE ONAGRA 1ª PRESIÓN EN FRÍO Ph. Eur.

### 7. Manipulación y Almacenamiento :

---

**Manipulación :** Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas. Manténgalo lejos del fuego abierto.

**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 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

**Protección ojos :** gafas de seguridad

### 9. Propiedades Físicas y Químicas :

---

**Forma :** líquida

**Color :** amarillento

**Olor :** característico

	<u>Valor</u>	<u>Unidad</u>	<u>Método</u>
<b>Cambio de estado físico :</b>			
<b>Área de fusión :</b>	desconocido		
<b>Punto de ebullición :</b>	> 250	°C	
<b>Punto de inflamación :</b>	desconocido	°C	
<b>Punto ignición :</b>	> 300		
<b>Densidad :</b>	a 20 °C	ca. 0,920 - 0,930	g/cm <sup>3</sup>
<b>Presión del vapor :</b>		desconocido	
<b>Viscosidad :</b>		desconocido	
<b>Solubilidad en</b>			
<b>agua :</b>		insoluble	
<b>solventes orgánicos :</b>		miscible	

### 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 altas temperaturas puede provocar la formación de acroleína.

**Reacciones peligrosas:** ninguna.

## ACEITE DE ONAGRA 1ª PRESIÓN EN FRÍO Ph. Eur.

### 11. Información Toxicológica :

---

**Toxicidad aguda :** No hay datos disponibles para este producto.

**Datos Toxicológicos :**

**Sensibilización piel :** desconocida

**Irritación piel :** no irritante

**Irritación ojos :** no irritante

**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:** biodegradable.

**Información adicional:** Los datos ecológicos específicos para este producto no están disponibles.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación :

---

**Producto :**

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

**Embalaje contaminado :**

**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.

No clasificado como peligroso según la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45 (CE)

**Regulación Nacional :**

Puesta en peligro de la categoría del agua (Alemania): no hay puesta de peligro del agua para los propósitos de § 19g Abs. 5 WHG. (Clasificación después VwVwS de 17. Mayo 1999, Número 1.2 a) en la conexión con apéndice 1)

### 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.