

## FICHA DE SEGURIDAD:

Tulsi extracto en polvo puro BIO

INCI: Ocimum sanctum leaf powder

CAS-No.: 91845-35-1 EINECS/ELINCS-No.: 295-208-3

### 1. Identificación de la sustancia / preparado y de la sociedad notificación de la sustancia / preparado y de la empresa

**Nombre del producto:** Amla extracto en polvo puro 100% BIO

**Nombre del Distribuidor:**

La Despensa del Jabón  
San Ignacio Auzunea Etxetaldea, 1  
048200 Durango. España.  
Tel: 944 657 841/ Fax: 941 899 765  
www.ladespensadeljabon.com  
tienda@ladespensadeljabon.com

**Teléfono de emergencia:**

Instituto Nacional de Toxicología.  
Madrid. Tel: 91 562 04 20

### 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia

El producto no está clasificado como peligroso en el sentido de la Directiva 67/548 / CEE.

El producto no está clasificado como peligroso en el sentido del Reglamento (UE) nº 1272/2008.

**2.2 Elementos de la etiqueta:** ninguno

#### 2.3 Otros peligros

Puede producirse leve irritación de los ojos y la piel. En condiciones de uso normales y en su forma original, el producto en sí no  
Cualquier otro riesgo para la salud y el medio ambiente.

### 3. Composición / Información sobre los componentes

INCI-name: : Ocimum sanctum leaf powder. Obtained from the ground leaves of Ocimum sanctum, Labiatae

CAS-number: : 91845-35-1

EINECS-number: 295-208-3

#### **4. Primeros auxilios**

##### **4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios.**

No son necesarias advertencias particulares.

Inhalación: Si el producto es inhalado, lleve a la víctima al aire libre; Mantenerlos calientes y calmos. Si la respiración es irregular

O se detiene, realizar respiración artificial. No administre nada por vía oral. Si está inconsciente, colóquelas en un

Buscar asistencia médica.

Contacto con los ojos: Si está usando lentes de contacto, retírelos. Lave los ojos con abundante agua limpia y fría por lo menos 10

Minutos mientras tira de los párpados y busque asistencia médica.

Contacto con la piel: Lávese bien con agua y jabón con abundante agua. Póngase en contacto con el médico si los síntomas persistir.

Ingestión: Si se ingiere accidentalmente, lave la boca con agua y busque atención médica inmediata si hay síntomas de malestar ocurrir. Mantenga la calma. NUNCA induzca el vómito.

##### **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No se conocen efectos agudos o retardados de la exposición al producto.

##### **4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.**

En caso de duda o cuando los síntomas de malestar persisten, obtenga atención médica. Nunca administre nada oralmente

A las personas que están inconscientes.

#### **5. Medidas de lucha contra incendios**

##### **5.1 Medios de extinción.**

Métodos de extinción recomendados.

Extintor en polvo o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves, también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No utilice una corriente directa de agua para extinguirla.

#### **5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia.**

No hay riesgos especiales. La exposición a productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para su salud.

#### **5.3 Recomendaciones para los bomberos.**

Use agua para enfriar tanques, cisternas o contenedores cerca de la fuente de calor o fuego. Tome en cuenta la dirección del viento.

Evite que los productos utilizados para combatir el incendio penetren en los desagües, alcantarillas o vías de agua.

Equipos de protección contra incendios.

Según el tamaño del fuego, puede ser necesario usar trajes de protección contra el calor, la respiración individual

Equipo, guantes, gafas protectoras o mascarillas, y guantes.

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

#### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**

Evitar la inhalación y el contacto con los ojos. Para el control de la exposición y las medidas de protección individual, ver sección 8.

#### **6.2 Precauciones ambientales.**

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar derrames en la medida de lo posible.

#### **6.3 Métodos y material de contención y limpieza.**

Recoja el derrame con materiales absorbentes no combustibles. Vierta el producto y el absorbente en un contenedor de eliminación.

#### **6.4 Referencia a otras secciones.**

Para el control de la exposición y las medidas de protección individual, ver sección

#### **6.5 Para la eliminación posterior de los residuos,**

Recomendaciones de la sección 13.

### **7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1 Precauciones para una manipulación segura.**

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Para la protección personal, vea la sección 8. Siga la legislación sobre salud y seguridad ocupacional.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.**

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento. Como medidas generales de almacenamiento, las fuentes de calor y Con alimentos debe evitarse. Mantener alejado de la humedad, en un lugar seco y bien ventilado. Almacene de acuerdo con las legislación. Observe las indicaciones de la etiqueta.

**7.3 Uso (s) final (es) específico (s): ninguno de los mencionados en la sección 1.**

**8. Controles de exposición y protección personal**

**8.1 Parámetros de control.**

El producto no contiene sustancias con valores límite ambientales de exposición profesional.

**8.2 Controles de la exposición.**

Medidas de carácter técnico: Proporcionar una ventilación adecuada, que puede lograrse utilizando una buena ventilación de escape local Y un buen sistema de escape general.

Protección respiratoria: Evitar la respiración directa del producto. Si se observan las medidas técnicas recomendadas, no se

Equipo de protección individual.

Protección de las manos: guantes de protección, si se manipulan en grandes cantidades.

Protección de los ojos: Evitar el contacto con los ojos. Use anteojos o protectores faciales si es necesario.

Protección de la piel: evaluar la necesidad según la aplicación.

**9. Propiedades físicas y químicas**

Aspecto: hierba en polvo

Olor: típico

Color: verde marrón

Punto de inflamación: > 200 ° C  
Temperatura de ignición: n.d.  
Autoinflamación: n.d.  
Propiedades comburentes: Ninguna  
Peligro de explosión: no  
Límites de explosión: n.a.  
Presión de vapor (20 ° C): n.d.  
Densidad (20 ° C): n.a.  
Densidad aparente: n.a.  
Solubilidad (20 ° C): parcialmente soluble en agua  
PH (20 ° C, H<sub>2</sub>O): n.a.

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad.

El producto no presenta riesgos por reactividad.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver sección 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta la posibilidad de reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evite temperaturas cercanas o superiores al punto de inflamación. No caliente recipientes cerrados.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

En caso de incendio, se pueden generar productos de descomposición peligrosos, como el monóxido de carbono y pueden formarse compuestos orgánicos durante la combustión.

## 11. Información Toxicológica

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:** No tóxico por inhalación, contacto o ingestión conocido por nosotros.

Toxicidad aguda: sin datos disponibles

Mutagenicidad de las células germinales: sin datos disponibles

Carcinogenicidad: sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción: sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: sin datos disponibles

Toxicidad específica en órganos diana - exposición repetida: sin datos disponibles

Peligro de aspiración: sin datos disponibles

Signos y Síntomas de la Exposición: Según nuestro conocimiento, las propiedades químicas, físicas y toxicológicas

No se han investigado a fondo.

Información adicional: RTECS - No disponible

## **12. Información ecológica**

### **12.1 Ecotoxicidad.**

No se dispone de información sobre la ecotoxicidad.

### **12.2 Persistencia y degradabilidad.**

Fácilmente degradable.

### **12.3 Potencial bioacumulativo.**

No se dispone de información sobre la bioacumulación.

### **12.4 Movilidad en el suelo.**

No hay información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto entre en alcantarillas o vías fluviales. Evitar la penetración en el suelo.

### **12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB.**

No se dispone de información sobre los resultados de la valoración PBT y vPvB del producto.

### **12.6 Otros efectos adversos.**

No se dispone de información sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## **13. Consideraciones sobre eliminación**

### **13.1 Métodos de tratamiento de residuos.**

No vaciar en alcantarillas o vías fluviales. Los residuos y los contenedores vacíos deben manipularse y eliminarse



Actual, local o nacional. Cumplir las disposiciones de la Directiva 2008/98 / CE relativa a la gestión de residuos.

#### **14. Información sobre el transporte**

No se clasifica como sustancia peligrosa para el transporte.

**14.1 Número ONU: ADR / RID: - IMDG: - IATA: -**

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

ADR / RID: Mercancías no peligrosas. IMDG: Mercancías no peligrosas. IATA: Mercancías no peligrosas

**14.3 Clase (s) de peligro para el transporte**

ADR / RID: - IMDG: - IATA: -

**14.4 Grupo de envasado**

ADR / RID: - IMDG: - IATA: -

**14.5 Peligros ambientales**

ADR / RID: no IMDG Contaminante marino: no IATA: no

**14.6 Precauciones especiales para el usuario: sin datos disponibles**

#### **15. Información reglamentaria adicional**

Indicación de la etiqueta: no clasificado como peligroso.

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas de la sustancia.**

El producto no se ve afectado por el Reglamento (CE) no 2037/2000.

**15.2 Evaluación de la seguridad química.**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química del producto.

#### **16. Otra información**

**Renuncia:**

Información sobre el transporte

Esta hoja de datos de seguridad del material no constituye una garantía de las propiedades del producto y no es

Contractual. La información se da de buena fe sobre la base de nuestro mejor conocimiento del producto en

El tiempo indicado. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por cualquier consecuencia derivada de su uso,

Garantía de la corrección y la integridad se da. Advertimos a los usuarios de los posibles riesgos

El producto se utiliza en otros extremos que el uso para el cual fue planeado inicialmente. Es responsabilidad del usuario durante

Manejo, almacenamiento y uso del producto para consultar los principales textos normativos vigentes en materia de trabajadores y medio ambiente protección.

**Abreviaturas:**

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Química Americana).

CLP: Clasificación, Etiquetado, Embalaje.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo.

IATA-DGR: Regulación de Mercancías Peligrosas por la "International Air Transport Association" (IATA).

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional" (OACI).

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

LTE: Exposición a largo plazo.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.

STE: Exposición a corto plazo.

STEL: Límite de exposición a corto plazo.

STOT: Toxicidad específica para órganos diana.