

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

### 1.1.- Identificación del producto

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** FUCUS EXTO SECO

**Nombre en latín:** FUCUS VESICULOSUS L.

**1.2.- Aplicación:** Fitoterapia (dietético/nutricional/alimentario)

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

**DISTRIBUIDOR:**

La Despensa del Jabón SC

Av de la Rioja Nº1, bj 3

26240-Castañares de Rioja

La Rioja - España

tienda@ladespensadeljabon.com

www.ladespensadeljabon.com

tel: +34 944 657 841 -

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta sustancia no es clasificada como siendo peligrosa según la legislación de la Unión Europea

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

### 2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

## 3. COMPOSICIÓN

**Naturaleza Química:** producto natural, polvo de extracto botánico

### 3.1. Sustancia

**Descripción química:** Rhamnus frangula extract

Nº CAS: No dispone

Nº EC: No dispone

Observaciones Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

### 3.2 Mezcla

No aplicable

## 4. PRIMEROS AUXILIOS / INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** En caso de inhalación de polvo, llevar a la víctima al exterior y mantenerla él en una posición de reposo. En caso de trastornos respiratorios, consultar al médico. **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua. Consultar a un médico si aparece una irritación.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos. Buscar especialista de los ojos de un consejo si aparece irritación.

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

No hay datos / información disponible.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay datos / información disponible

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados:** Agua pulverizada con aditivos, polvo químico, espuma química, extintor de dióxido de carbono.

**Medios de extinción:** Ninguno

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

**Productos peligrosos de la combustión:** Si se expone a altas temperaturas, el producto puede liberar peligroso. Productos de descomposición, tales como monóxido y dióxido de carbono.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Utilizar equipo respiratorio adecuado de los locales y de los productos almacenados cercano.

**Más información:** Si el packaging se expone al calor o las llamas deben ser enfriado con agua pulverizada. Evite que el efluente resultante se drene a la red de alcantarillado.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Para el personal de emergencia:** Protección personal: Ver capítulo 8.

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

**Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

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

**Métodos de limpieza:** Recoger barriendo en un recipiente adecuado, proceder a su eliminación. Limpie los residuos en la zona afectada con abundante agua.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**General:** No se requieren medidas especiales cuando el producto es bien manipulado.

**Precauciones en el manejo y almacenamiento:** Utilizar equipos de protección individual (guantes de látex, gafas de protección antivaho, ropa de trabajo adaptada), de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial (véase el capítulo 8).

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

**Almacenamiento:** Almacenar los envases firmemente sellados a temperatura ambiente, al abrigo de luz, humedad y oxígeno.

#### 7.3. Usos específicos finales

**Usos específicos finales:** Ver sección 1.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. parámetros de control

**Límites de exposición profesional:**

No hay valores relativos dados con los componentes declarados.

#### 8.2. controles de la exposición

**Protección personal:**

-Protección respiratoria: Equipo de protección respiratoria para polvo es recomendado en condiciones normales de uso.

- Protección de las manos: No es necesario.

- Protección de los ojos: Le sugerimos que utilice gafas si una gran cantidad de polvo que se extiende (gafas con protección lateral - de acuerdo con la norma EN 166)

- Protección de la piel: Protección de la piel adecuada a las condiciones de uso debe ser proporcionado.

-Medidas de higiene: Lavarse las manos después de trabajar con el producto. Sustituir la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. En ningún caso, ni beber, ni comer en lugar de trabajo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico a 20 °C:** Polvo

**Color:** Marrón Amarillo.

**Olor:** Característico.

**Umbral olfativo:** Sin datos disponibles.

**Valor de pH:** Sin datos disponibles.

**Punto de fusión [°C]:** Sin datos disponibles

**Punto de descomposición [°C]:** Sin datos disponibles.

**Temperatura crítica [°C]:** Sin datos disponibles.

**Temperatura de autoinflamación [°C]:** Sin datos disponibles.

**Inflamabilidad:** No inflamable.  
**Punto de inflamación [°C]:** No aplica.  
**Punto de ebullición inicial [°C]:** Sin datos disponibles.  
**Punto de ebullición final [°C]:** Sin datos disponibles.  
**Tasa de evaporación:** No aplica.  
**Presión de vapor [20°C]:** Sin datos disponibles.  
**Densidad de vapor:** Sin datos disponibles.  
**Densidad [g/cm<sup>3</sup>]:** Sin datos disponibles.  
**Densidad relativa del líquido (agua=1):** No aplica.  
**Densidad aparente [kg/m<sup>3</sup>]:** Sin datos disponibles.  
**Solubilidad en agua:** Moderadamente soluble  
**Solubilidad:** Sin datos disponibles.  
**Log Pow octanol / agua a 20°C:** Sin datos disponibles.  
**Viscosidad a 40°C [mm<sup>2</sup>/s]:** Sin datos disponibles.  
**Propiedades explosivas:** No es explosivo.  
**Límites de explosión - Superior [%]:** No aplica.  
**Límites de explosión - Inferior [%]:** No aplica.  
**Propiedades comburentes:** No oxidante.

## 9.2. Información adicional

**Información adicional:** Sin datos disponibles.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No hay datos / información disponible

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en el caso de los usos normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos / información disponible

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

El calor, la luz y el oxígeno del aire ambiente: la degradación y la oxidación de la sustancia.

### 10.5. materiales incompatibles

Fuertes agentes oxidantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio: véase capítulo 5.

## 11. TOXICOLOGÍA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No hay toxicidad conocida.

Toxicidad crónica: Ningún efecto potencial de salud crónico debe ser considerado.

#### Información sobre las posibles vías de exposición

- Inhalación: No se conocen efectos agudos en condiciones normales de uso
- Dérmica en contacto con: Ningún efecto conocido.
- Contacto con los ojos: No se conocen efectos.
- Ingestión: No se conocen efectos

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

#### Sobre el producto:

Ningún estudio ha sido llevado a cabo. No hay problemas ecológicos son de esperar cuando el producto es manipulado y utilizado con el debido cuidado y atención. Puesto que el extracto contiene concentrados de sustancias naturales, de descarga o de desbordamiento se debe evitar en el entorno.

### 12.2. Persistencia – degradabilidad

Biodegradabilidad: El extracto es de origen natural, fácilmente biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos / información disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos / información disponible

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos / información disponible

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos / información disponible

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

**General:** Prepararlo de forma segura, de acuerdo con locales / nacionales reglamento.

**Eliminación de los residuos del producto:** restos no utilizados del producto deben ser considerados como residuos no peligrosos.

**Eliminar de acuerdo con las normas locales vigentes.**

**Eliminación de envases vacíos:** Eliminar por incineración o salvar el embalaje para el reciclaje después de la eliminación de los residuos del producto.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Información General:** El producto no está sometido a las instrucciones de transporte por carretera:

- RID / ADR - por vía marítima IMO / IMDG - por aire ICAO / IATA

##### 14.1. Número ONU

No está clasificado como Transporte de Mercancías Peligrosas

##### 14.2. Denominación de la carga

No está clasificado como Transporte de Mercancías Peligrosas

##### 14.3. Peligro para el transporte Clase (s)

No está clasificado como Transporte de Mercancías Peligrosas

##### 14.4. Grupo de embalaje

No está clasificado como Transporte de Mercancías Peligrosas

##### 14.5. Información general de peligros medioambientales:

- IMDG Contaminante marino: No.

##### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se requieren precauciones especiales (producto no está clasificado como producto peligroso).

##### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

No se requieren condiciones especiales.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

#### 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los empresarios deben usar esta información sólo como complemento a otras informaciones que puedan reunir y deben enjuiciar de forma independiente la aptitud de esta información para asegurar un uso adecuado y proteger la salud y seguridad de sus empleados. Esta información se suministra sin ninguna garantía y cualquier uso del producto que no esté conforme con la hoja de datos de seguridad del material o en combinación con cualquier otro producto o procesos es responsabilidad del usuario.