

## 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto:	Sustancia
Nombre comercial:	Absorbente ecovegetal
Nombre químico:	Absorbente ecovegetal

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla:	Absorbente. Absorbente para horeca e industria.
-----------------------------	--

#### Recomendación:

**Se recomienda aplicar este absorbente en caso de derrames, fugas, control de humedad, etc. Y limpiar posteriormente.**

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información.

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

FIBRACAT ABSORBENT S.L.U.  
Polígono Asparrena San Millán, C/Aran Nº5  
01250 Araia (Álava) – Spain  
T +34 945 042 898  
info@fibracatabsorbent.com  
www.fibracatabsorbent.com

## 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

### 2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación:	No clasificado.
Reglamento IARC:	No clasificado. No contiene partículas cancerígenas.
Reglamento REACH:	No clasificado. No contiene productos químicos.

## 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

Observaciones:	Producto ecológico y vegetal. <b>Partículas de madera deshidratadas, tratadas bacteriostáticamente e ignífugas.</b>
Nombre químico:	Absorbente ecovegetal
Nº CAS:	

### 3.2. Mezcla

No aplicable

## 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general:	No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:	Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel:	Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:	Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:	Enjuagarse la boca. Dar agua a beber si la víctima está completamente consciente/desperta.

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

Síntomas y lesiones:	No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
----------------------	---

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

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Clasificación de reacción al fuego

Clasificación:	<b>A2 en base a la norma UNE EN 13501-1.</b> <b><u>Es un producto ignífugo y no combustible. Sin contribución al fuego, nivel en el que se integran los productos con poder calorífico muy limitado, que en un incendio plenamente desarrollado no aportan, de modo significativo, una carga al fuego ni contribuyen a su desarrollo.</u></b>
----------------	--

### 5.2. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:	Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados:	No utilizar flujos de agua potentes.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:	Ninguno.
---	----------

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

Instrucciones para extinción de incendio:	Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
Protección durante la extinción de incendios:	No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales:	Limite la producción de polvo.
--------------------	--------------------------------

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia:	Evacuar el personal no necesario.
-------------------------------	-----------------------------------

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección:	Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
Procedimientos de emergencia:	Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

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

Procedimientos de limpieza:	Si está en el suelo, bárralo, aspíralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo.
-----------------------------	---

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Controles de exposición/protección individual.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura:	Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de polvo. Manipúlelo cuidadosamente.
Medidas de higiene:	No comer, beber ni fumar durante la utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

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

Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en un lugar seco y protegido a fin de evitar todo contacto con la humedad. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.
--------------------------------	---

### 7.3. Usos específicos finales

Ver sección 1.

## 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No aplicable

### 8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual:	Evítese la exposición innecesaria.
Protección de las manos:	Llevar guantes de protección
Protección ocular:	Gafas químicas o gafas de seguridad
Protección de las vías respiratorias:	Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una protección respiratoria antipolvo



Información adicional: No comer, beber ni fumar durante la utilización.

## 9. Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado:	Sólido
Apariencia:	Granular.
Color:	Color marfil.
Olor:	Inodoro.
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
pH:	6 - 7
Tasa de evaporación (acetato de butilo=1):	No hay datos disponibles
Punto de fusión:	No hay datos disponibles
Punto de solidificación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación:	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No inflamable
Presión de vapor a 20°C:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Densidad:	170 g/l
Solubilidad:	Insoluble en agua. Insoluble en aceites/grasas.
Log Pow:	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática:	No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles
Límites de explosión:	No hay datos disponibles

## 9.2. Información adicional

Densidad aparente:	170 g/l
--------------------	---------

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Inerte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:	No clasificado ((método OECD 436). (OECD 404). (método OECD 420))
Corrosión o irritación cutáneas:	No clasificado (método OECD 405) pH: 6 - 7
Indicaciones adicionales:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Lesiones o irritación ocular graves:	No clasificado ((OECD 404)) pH: 6 - 7
Indicaciones adicionales:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No clasificado
Indicaciones adicionales:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales:	No clasificado ((método OECD 471). (OECD 474)) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad:	No clasificado
Indicaciones adicionales:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción:	No clasificado
Indicaciones adicionales:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:	No clasificado
Indicaciones adicionales:	<b>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</b>
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:	No clasificado
Indicaciones adicionales:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro por aspiración:	No clasificado
Indicaciones adicionales:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

## 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general: Producto natural de origen vegetal.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No relevante.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No relevante.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Insignificante.

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

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH  
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

### 12.6. Otros efectos adversos

No relevante.

## 13. Consideraciones relativas al reciclado/eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para el reciclado/eliminación de los residuos:

En función de los productos absorbidos tendrá un tratamiento diferenciado de reciclado/eliminación cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Tres posibles maneras:

- Escombrera: todo aquel que se deposita en el vertedero es un producto no reciclado.
- Incineradora: como combustible para generar energía.
- Cementera: como combustible para generar energía en la producción de cemento.

## 14. Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información adicional				

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

#### - Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### - Transporte aéreo

No hay datos disponibles

**- Transporte por vía fluvial**

No hay datos disponibles

**- Transporte por ferrocarril**

No hay datos disponibles

**14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC**

No aplicable

**15. Información reglamentaria**

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

**15.1.1. UE-Reglamentos**

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

El absorbente de celulosa no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

El absorbente de celulosa no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

**15.1.2. Reglamentos nacionales**

No se dispone de más información

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

Exento de registro REACH

**16. Información adicional**

Abreviaturas y acrónimos:

mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Información adicional : Ninguno(a).

FDS EU (Anexo II REACH)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto ni de su uso indebido.*