



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Absorbente de corteza de pino 0-18 mm

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre comercial: Absorbente de corteza de pino 0-18 mm.
- Uso: Absorbente orgánico para uso industrial.
- Identificación del Fabricante:
BURÉS PROFESIONAL, S.A.
Camí de Sant Roc, s/n
E-17180 Vilablareix (Girona) SPAIN
Tel.: +34 972 40 50 95. Fax: +34 972 40 55 96.
Página web: www.bures.es. Correo electrónico: info@burespro.com.

2. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- Absorbente natural orgánico derivado de corteza de pino (*Pinus sp.*) con partículas de granulometría inferior a 18 mm de diámetro sin tratamientos químicos.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- Productos no considerados como materia peligrosa según la normativa ADR.
- Producto sin toxicidad según estudios oficiales realizados.
- Según el Reglamento (CE) N°1272/2008 (CLP) 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 (Texto pertinente a efectos del EEE); el producto no es clasificado como peligroso.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- El producto no presenta efectos negativos graves para la salud humana. No obstante se tendrán en cuenta los siguientes puntos:
- En caso de inhalación: en caso de crearse una atmósfera pulverulenta, alejarse de la zona afectada y desplazarse a un lugar al aire libre fresco y ventilado.
- En caso de contacto con la piel: lavarse las manos con agua y jabón neutro.
- En caso de contacto con los ojos: lavarse abundantemente los ojos con agua corriente fresca o solución de lavado ocular, evitando el frotado de los ojos por parte del afectado.
- En caso de ingestión: solicitar asistencia médica.



5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Producto combustible bajo condiciones de ignición.
- El producto ensacado no es auto-inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.
- En caso de incendio debido a su manipulación, almacenamiento y uso no adecuados, sumergir el producto en agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones individuales: seguir las medidas de primeros auxilios expuestas anteriormente.
- Precauciones para la protección del medio ambiente: producto biodegradable. En caso de vertido del mismo, recoger-lo en un recipiente limpio y estanco y gestionarlo como material orgánico.
- Métodos de limpieza: recoger el producto con un recogedor limpio y verterlo en un recipiente estanco y limpio.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación: es recomendable si se crea una atmosfera pulverulenta durante la manipulación del producto, aunque no obligatorio debido a su ausencia de toxicidad del mismo, la utilización de los siguientes equipos de protección individual (EPIs): mascarilla para la protección del sistema respiratorio y gafas para los ojos.
- Almacenamiento: almacenar el producto en un lugar seco, ya que si se moja se pudre y pierde sus propiedades absorbentes. Para el producto ensacado, se debe almacenar protegido de la luz solar, para la conservación de la lámina del saco. El producto no se debe almacenar junto a alimentos, piensos ni productos peligrosos.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- Por norma general, no deben tomarse precauciones individuales ni medidas de control de la exposición del producto bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Aun así, si se producen situaciones no habituales bajo estas condiciones como las citadas anteriormente, se recomienda el uso de los EPIs antes mencionados.
- Si se produjese cualquier otra situación no especificada en esta ficha de datos de seguridad (FDS) debido a su baja frecuencia o reacción anómala, se debe solicitar atención médica mostrando la presente FDS del producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto: producto sólido poroso de color rojizo oscuro y diámetro de partículas inferior a 18 mm.
- Olor: propio del producto orgánico de origen vegetal.
- Densidad: 410 – 450 kg/m³.



- *pH*: 5,0 – 6,0.
- De acuerdo a la Directiva 67/548/CEE y siguientes, sobre Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias peligrosas, no se clasifica el producto como sustancia peligrosa para el hombre y el medio ambiente.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- *Estabilidad*: estable en las condiciones normales de temperatura y presión.
- *Reactividad*: no se esperan reacciones peligrosas en condiciones normales de almacenamiento, uso y manipulación.
- *Condiciones que deben evitarse*: durante su almacenamiento en condiciones normales deben evitarse, principalmente, condiciones de agua para mantener las propiedades absorbentes del producto, y la exposición a la luz solar para la conservación de la lámina del saco en el producto ensacado. Durante su manipulación no son aplicables condiciones especiales distintas a las expuestas anteriormente, siempre y cuando se sigan los consejos de protección para la salud humana y el medio ambiente expuestos anteriormente.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Producto no tóxico.
- No se disponen de datos toxicológicos.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

- Producto totalmente biodegradable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

- En caso de eliminación o valorización del producto, éste debe gestionarse adecuadamente como residuo orgánico en un centro de gestión de residuos especializado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Debido al envasado del producto y su transporte terrestre, son aplicables las exenciones ADR.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- No requiere información específica en cuanto a la clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y preparados peligrosos.
- Se recomienda emplear la información proporcionada en la presente FDS como datos de entrada en una evaluación de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.



16. OTRAS INFORMACIONES

- La presente FDS complementa la Ficha técnica del producto pero no la sustituye.
- Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto. El usuario deberá informarse de las precauciones y medidas de seguridad en la utilización del producto para fines distintos a los indicados, siendo ésta su responsabilidad.
- En ningún caso esta Ficha de datos de seguridad exime al usuario del producto de su responsabilidad de conocer y aplicar la normativa legal que le afecta.