



Cotones Aguirrezábal, S. A.

• FABRICACION DE ALGODONES Y TPAOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL
• CELULOSA INDUSTRIAL, SECAMANOS E HIGIENICOS
• BOBINAS DE TEJIDO
• ABSORBENTES: VEGETALES Y MINERALES

BIO-ABSORBENTE

Absorbente vegetal antiderrapante utilizable en el sector alimentario

• Propiedades:

Aporta la higiene indispensable a los locales gracias a su poder bacteriostático

Es totalmente inabrasivo para todo tipo de suelos (pintados, azulejados....)

No contiene silicio

Es biodegradable

La evacuación y la destrucción no entraña ningún problema para el medio ambiente

No se pega ni forma polvo en el suelo

Se utiliza para la absorción de todo tipo de líquidos (agua, grasas, aceites, etc...) derramados accidentalmente en el suelo

Evita riesgos de caída en los suelos con carácter deslizante

• Características:

Origen	Partículas de celulosa (Pino / Abeto)
Tratamiento	Deshidratación a alta temperatura (900°C)
Poder de absorción	330% (norma Afnor NF T 90-361)
Granulometría	de 1800 a 710 micras. Ausencia de polvo
Masa volumétrica	170 Kg/ m3
Ph	6,10
Ausencia de pesticidas	Si
Ausencia de metales pesados y fungicidas	Si

Producto bacteriostático Si

Tasa humedad Máximo 12 %

Embalaje Sacos de 40 L

Fabricado bajo Certificado AFAQ ISO 9001

Versión del 15/11/2002
página 1/4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Norma NF T01 – 102 de diciembre de 1992

Producto concernido: Absorbente, antiderrapante BIO-ABSORBENTE

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

1.1 Identificación del producto

Denominación comercial: BIO-ABSORBENTE

Función: Absorbente de líquidos

1.2 Identificación de la sociedad comercializadora

COTONES AGUIRREZABAL, S.A.
Ctra. a Elgueta, s/nº - Apartado, 62
20570 BERGARA
Tfno.: 943 76 39 40
Fax: 943 76 56 38

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Partículas de madera resinosa deshidratadas

Nº CAS : /

Componentes constituyentes de peligro: Ninguno

Impurezas (que presenten un peligro): Ninguna

Otros datos: Ninguno

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

3.1 **Principales peligros:** Ninguno

3.2 **Riesgos específicos:** Ninguno

3.3 **Principales síntomas:** Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

No concernido

BIO-ABSORBENTE

Versión del

15/11/2002

Página 2/4

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

5.1 Medios de extinción

Recomendados: pulverización de agua o productos químicos secos, espuma o dióxido de carbono.

Contraindicados: Sin objeto

5.2 **Peligros específicos:** Ninguno

5.3 **Métodos particulares de intervención:** Ninguno

5.4 **Protección de los intervinientes:** Utilizar un aparato de respiración autónomo

para combatir los incendios en los locales mal ventilados.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

6.1 **Precauciones individuales:** Ninguna

6.2 **Precauciones para la protección medioambiental:** Ninguna

6.3 **Métodos de limpieza:** Barrido o aspiración

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

7.1 Manipulación

Medidas técnicas: Ninguna

Precauciones: Ninguna

Consejos de uso: Ninguno

7.2 Almacenaje

Medidas técnicas: En un lugar seco

Precauciones: Ninguna

Consejos de uso: Ninguno

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 **Medidas de orden técnico:** Ninguna

8.2 <u>Parámetros de control:</u>	Ninguno
8.3 <u>Equipos de protección individual</u>	
- Protección respiratoria:	Ninguna
- Protección de las manos:	Ninguna
- Protección de los ojos:	Ninguna
- Protección de la piel y del cuerpo, otra que en las manos:	Ninguna

ABSORBENTE **BIO-**

15/11/2002 Versión del

Página 3/4

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Estado físico:

Forma: Sólido – Partículas de madera
 Color: Blanco
 Olor: Ninguno

9.2 Valor de pH: 5

9.3 Peso volumétrico: 200 Kg/m³ aproximadamente

9.4 Temperatura de descomposición: /

9.5 Punto de inflamación: /

9.6 Temperatura de auto-inflamación: /
 descomposición: /

9.7 Temperatura de

9.8 Características de explosividad: /

9.9 Presión de vapor: /

9.10 Densidad de vapor: /

9.11 Solubilidad: /

9.12 Coeficiente de repartición n-octanol / agua: /

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad: Total

10.2 Condiciones a evitar: /

10.3 Materiales a evitar:

10.4 Productos de descomposición peligrosos: /

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Sin toxicidad particular. Sin embargo, evitar la absorción, el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. El polvo puede provocar ligeras irritaciones en las mucosas respiratorias y en la conjuntiva.

11.1 Toxicidad aguda: No

11.2 Efectos locales: No

11.3 Sensibilización: No

11.4 Toxicidad crónica: No

11.5 Toxicidad a largo plazo: No

11.6 Efectos específicos: No

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Movilidad: No
Degradación

12.2 Persistencia / degradación:

12.3 Bio-acumulación:
No

12.4 Ecotoxicidad:

12.5 Otros: /

BIO-ABSORBENTE

Versión

15/11/2002

Página 4/4

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

La eliminación se efectúa generalmente en incineradores de residuos:
Al arder, BIO-ABSORBENTE ® produce dióxido de carbono y vapor de agua, sin formar gases tóxicos.

ATENCIÓN: Cuando Absorbente, antiderrapante ignifugado
está saturado de producto absorbido, debe destruirse según la reglamentación local vigente relativa a la destrucción del producto absorbido.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE: /

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS: /

16. OTRAS INFORMACIONES: Para cualquier información complementaria, contactar con nosotros.

Las informaciones dadas en esta ficha de seguridad son dadas de buena fe y corresponden al estado actual de nuestros conocimientos sobre la seguridad del producto.

Para cualquier información complementaria, contactar con COTONES AGUIRREZABAL, S.A. en la dirección indicada en el punto 1.2.