

Absorbente vegetal ignifugo antiderrapante utilizable en el sector industrial

• Propiedades:

- Muy absorbente, está deshidratado por lo que multiplica su poder de absorción
- Totalmente inabrasivo para los suelos (pintados, azulejados, etc...)
- Es biodegradable
- No contiene silicio
- La evacuación y destrucción no entraña ningún peligro 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
- Por su carácter ignifugo está permitido su almacenaje en todos los locales industriales

• Características:

Origen	Partículas de celulosa (Pino/Abeto)
Tratamiento	Deshidratación a alta temperatura (900°C)
Poder absorbente	En peso Agua 478% Gasoil 356% Aceite 262 % Acido sulfúrico 104 %
Granulometría	de 1800 a 710 micras. Ausencia de polvo
Masa volumétrica	200 Kg/m3

• Reciclaje del desperdicio:

Biodegradable	99 %
Incinerable	97 %

• Presentación:

Saco de 40 litros	
Palet de 100 x 120 cm. de 70 sacos	
Almacenamiento	Lugar seco
Conforme a las Normas	NFT 90 361 NFT 90 362

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Norma ISO 11 014-1 ,CLP 1272/2008 , REACH

Producto concernido: Absorbente, antiderrapante ignifugado

F. Facilement inflammable <input type="checkbox"/>	Xn. Nocif <input type="checkbox"/>	C. Corrosif <input type="checkbox"/>
Inflammable <input type="checkbox"/>	E. Explosif <input type="checkbox"/>	T. Toxique <input type="checkbox"/>
Xi. Irritant <input type="checkbox"/>	O. Comburant <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

1.1 Identificación del producto

Denominación comercial: Absorbente, antiderrapante ignifugado

Función: Absorbente de líquidos

Producto no toxico.

1.2 Identificación de la sociedad

COTONES AGUIRREZABAL SA
CTRA. DE ELGETA S/N
APARTADO 62
ES 20570 BERGARA (GIPUZKOA)
ESPANA

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Partículas de madera resinosa deshidratadas, ignifugadas con sales cristalizadas de amonio y sodio (6%) y coloreadas.

n° **CAS:** colorante (n°1309-37-1), ignífugo (n°7783-20-2 y 497-19-8)

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

Absorbente, antiderrapante ignifugado

Versión del 27/01/2011

Página 3/5

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

5.1 Medios de extinción

Recomendados: pulverización de agua o de 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 Parámetros de control: Ninguno

8.3 Equipos de protección individual

- 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, antiderrapante ignifugado

Versión 27/01/2011

Página 4/5

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Estado físico:

Forma: Sólido – Partículas de madera

Color: Ocre

Olor: Ninguno

9.2 Valor del 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: /

9.7 Temperatura de descomposición: /

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

12.2 Persistencia / degradación: Degradación

12.3 Bio-acumulación:

12.4 Ecotoxicidad: No

12.5 Otros: /

Absorbente, antiderrapante ignifugado

Versión 27/01/2011

Página 5/5

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

La eliminación se efectúa generalmente en incineradores de residuos:

Al arder, 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 contenidas 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 la Sociedad COTONES AGUIRREZABAL SA en la dirección indicada en el punto 1.2.