

1. Producto e Identificación del fabricante

Denominación comercial

WIPPY ABSORBENTE VEGETAL IGNIFUGO 40L

Fabricante/Suministrador

TEXLIMCA, S.A.

Calle Partida de Materna nº 16 - 46600 Alzira (Valencia)

Tel.: +34962410854

 e-mail: texlimca@texlimca.com
2. Identificación de peligros

Indicaciones especiales de peligro para el hombre /medio ambiente	No Procede	Procede
	X	

3. Composición, información sobre ingredientes

Características

Absorbente ecovegetal, de partículas de madera deshidratadas, tratadas bacteriostáticamente e ignifugadas.

Componentes peligrosos

Componentes peligrosos	No Procede	Procede
	X	

4. Medidas de primeros auxilios
POSIBLES CAUSAS

POSIBLES CAUSAS	No Procede	Procede
Inhalación	X	
Ingestión	X	
Afección a los ojos	X	
Afección a la piel	X	
Quemaduras	X	

5. Medidas contra incendios

Agentes extintores Espuma, polvo seco, dióxido de carbono, agua pulverizada.

Posibles Riesgos Producto ignifugo y no combustible. Clasificación A2 en base a la norma UNE EN 13501-1.

6. Medidas en caso de vertido accidental

	No Procede	Procede
Protección	X	
Limpieza	Ver Sección 13	

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación Reducir al mínimo la producción de polvo. Advertir a las autoridades si penetra en sumideros o en aguas públicas.

Almacenamiento Almacenar en lugar seco.

Embalaje/Etiquetado Saco de 40L, palets de 57 sacos. Etiqueta según Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP).

8. Exposición y riesgo de fuego / Protección Personal

Elementos de protección Ver Secciones 5 y 6

	No Procede	Procede
Equipos de respiración	Excesivo polvo, protección respiratoria.	
Protección de piel/manos	Llevar guantes de protección.	
Protección de ojos	Llevar gafas químicas o gafas de seguridad.	

9. Características físicas

	No Procede	Procede
PH	6-7	
Punto de fusión	X	
Punto de ebullición	X	
Punto de inflamación	X	
Estado físico	Sólido	
Olor	Inoloro	
Color	Marfil	
Densidad	170 g/l	
Propiedades explosivas	X	
Solubilidad en agua	Insoluble en agua, aceites/grasa.	

10. Estabilidad y reactividad

Capacidad de absorción Hasta 4,5 litros de líquidos por cada kilo de absorbente, en función del producto abasorbido.

En productos de descomposición peligrosos A temperaturas superiores a 300°C se liberan monóxido y dióxido de carbono.

11. Información toxicológica

POSIBLES CAUSAS	No Procede	Procede
Inhalación	X	
Afección a los ojos y/o piel	X	
Quemaduras	X	
Ingestión	X	

12. Información ecológica

El uso de este producto natural de origen vegetal, alarga el ciclo de vida de los subproductos absorbentes y contribuye con su reciclaje a la protección del medio ambiente, impulsa la circularidad textil y reduce las emisiones de CO2. Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT y los criterio mPmB del anexo XIII del reglamento REACH.

13. Consideraciones de Disposición

Disposición final/eliminación	Después de empaparse de productos peligrosos, se debe eliminar según los reglamentos del producto absorbido.
Etiquetado para su eliminación	Se debe etiquetar de la siguiente forma: "(Producto X) absorbido dentro de los trapos de limpieza".

14. Información sobre transporte

Información general No sometido a ningún reglamento, por no tratarse de producto peligroso.

15. Información reglamentaria

	No Procede	Procede
Símbolo de peligro	X	
Indicación de riesgos	X	

16. Información adicional

Uso para horeca e industria en caso de derrames, fugas, control de humedad, etc.