

1. Producto e Identificación del fabricante		
Denominación comercial		
WIPPY ABSORBENTE DIATOMEA 10KG		
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 de arcilla de diatomea calcinada, granulado especial 0,3 - 0,7mm.		
Componentes peligrosos	No Procede	Procede
	X	
4. Medidas de primeros auxilios		
POSIBLES CAUSAS	No Procede	Procede
Inhalación	X	
Ingestión	X	
Afección a los ojos	Después de contacto con los ojos, lavar con agua.	
Afección a la piel	Después del contacto con la piel, lavar con agua y jabón.	
Quemaduras	X	
5. Medidas contra incendios		
Agentes extintores	No es combustible.	
Posibles Riesgos	Si ocurre un accidente con Wippy Granulado saturado, seguir las indicaciones que se recomiendan para la manipulación del líquido absorbido.	
6. Medidas en caso de vertido accidental		
	No Procede	Procede
Protección	X	
Limpieza	Ver Sección 13	
7. Manipulación y Almacenamiento		
Manipulación	Recomendado el uso de mascarilla por razones de higiene.	
Almacenamiento	Almacenar en lugar seco.	
Embalaje	Saco de 10kg, palets de 78 sacos.	
8. Exposición y riesgo de fuego / Protección Personal		
Elementos de protección	Ver Secciones 5 y 6	
	No Procede	Procede
Equipos de respiración	X	
Protección de piel/manos	X	
Protección de ojos	X	

9. Características físicas		
	No Procede	Procede
PH	5-8	
Punto de fusión	X	
Punto de ebullición	X	
Punto de inflamación	>300°C	
Estado físico	Sólido	
Olor	Suave	
Color	Rojo/Marrón	
Auto-inflamabilidad	X	
Propiedades explosivas	X	
Solubilidad en agua	Insoluble	
10. Estabilidad y reactividad		
Reacciones	No utilizar nunca con Ácido Fluorhídrico.	
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	Puede causar irritación en las vías respiratorias.	
Afección a los ojos y/o piel	Puede aparecer irritación en los ojos.	
Quemaduras	X	
Ingestión	X	
12. Información ecológica		
Producto 100% natural de origen mineral. Es relevante en la bioacumulación, en la persistencia y degradabilidad. Evitar su liberación al medio ambiente.		
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 previsto	Especial para derrames de hidrocarburos, aceites, productos químicos, etc. NO UTILIZAR NUNCA CON ÁCIDO FLUORHÍDRICO.	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Composición Química

Composición Química: SiO₂ (75%) Al₂O₃ (10%) Fe₂O (6%) Mg (1%) K₂O (1,5%) CaO (2%) Na₂O (0,5%) Otros (2%)

Perdida por ignición (2%)

Granulado / 0,3 - 0,7 mm (25 - 50 Mesh)

Densidad 517 kg/m³

Teléfono de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología (Madrid) + 34 915600420 - 950 854 323

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.