

1. Producto e Identificación del fabricante

Denominación comercial

WIPPY ABSORBENTE SEPIOLITA 15/30

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

Ver Sección 3

3. Composición, información sobre ingredientes

Características

Absorbente mineral sepiolita 100% natural y renovable con granulometría de tamaño regular. Absorbente industrial, tratamiento de residuos, soporte de productos químicos, control de humedad, usos domésticos

Descripción química

Sepiolita: N EC: 264-465-3; N CAS: 63800-37-3

4. Medidas de primeros auxilios
POSIBLES CAUSAS
No Procede
Procede

Inhalación

X

Ingestión

X

Afección a los ojos

Enjuagar con abundante agua

Afección a la piel

X

Quemaduras

X

5. Medidas contra incendios

Agentes extintores

Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. No utilizar flujos de agua potentes.

Instrucción para extinción de incendios

Enfriar los contenedores expuesto mediante agua pulverizada o nebulizada

6. Medidas en caso de vertido accidental

Indicaciones especiales de
 peligro para el medio ambiente

No Procede
Procede

Protección

X

Limpieza

Ver Sección 13

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación

Garantizar una buena ventilación en la zona de trabajo para evitar la formación de polvo.

Almacenamiento

Almacenar en lugar seco. Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso

Embalaje

Sacos de 20kg, palets de 55 sacos

8. Exposición y riesgo de fuego / Protección Personal

Elementos de protección

Ver Secciones 5 y 6

Equipos de respiración

Utilizar protección respiratoria si es necesario

Protección de piel/manos

Guantes de protección

Protección de ojos

Gafas de seguridad

Información adicional

No comer, beber ni fumar durante su uso

9. Características físicas y químicas

Forma/estado

Sólido

Apariencia

Granular o Polvo

Punto de fusión (°C)

1550

Color

Rojizo

Olor

Inoloro

Valor de pH /10% en agua

8,5 0+/- 1,0

Densidad

2,1g/cm3

Densidad aparente

0-5-0,8 g/cc (agua=1)

Inflamabilidad

No inflamable

Solubilidad en agua

Insoluble

Solubilidad en grasas

Soluble

10. Estabilidad y reactividad

Capacidad de absorción

Hasta 12 litros de líquidos por cada saco de 20 kilos de absorbente, en función del producto abasorbido

En productos de

descomposición peligrosos

No relevante

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

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

Siempre que sea posible, es preferible el reciclaje a la eliminación. Si está en el suelo hay que barrerlo, aspirarlo o echarlo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo

Medidas generales

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas

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	
Evaluación seguridad química	Está exenta del registro REACH, de conformidad con el anexo V.7	

16. Información adicional

Sustancia	La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer clasifica la sílice cristalina respirable (RCS) en forma de cuarzo o cristobalita en el lugar de trabajo como un carcinógeno humano. Grupo 1 (IARC). El contenido de RCS es menor del 1% w/w. Este peligro no conlleva clasificación
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

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

Fuentes de los datos: REGLAMENTO (CE) Nº 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) Nº 1907/2006.

La información contenida en esta Hoja de Seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta hoja de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

1. Producto e Identificación del fabricante

Denominación comercial

WIPPY ABSORBENTE SEPIOLITA 20/80

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

Ver Sección 3

3. Composición, información sobre ingredientes

Características

Absorbente mineral sepiolita 100% natural y renovable con granulometría de tamaño regular. Absorbente industrial, tratamiento de residuos, soporte de productos químicos, control de humedad, usos domésticos.

Descripción química

Sepiolita: N EC: 264-465-3; N CAS: 63800-37-3

4. Medidas de primeros auxilios
POSIBLES CAUSAS
No Procede
Procede

Inhalación

X

Ingestión

X

Afección a los ojos

Enjuagar con abundante agua

Afección a la piel

X

Quemaduras

X

5. Medidas contra incendios

Agentes extintores

Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. No utilizar flujos de agua potentes.

Instrucción para extinción de incendios

Enfriar los contenedores expuesto mediante agua pulverizada o nebulizada.

6. Medidas en caso de vertido accidental
No Procede
Procede

Protección

X

Limpieza

Ver Sección 13

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación

Garantizar una buena ventilación en la zona de trabajo para evitar la formación de polvo.

Almacenamiento

Almacenar en lugar seco. Mantener el envase cerrado. cuando no esté en uso

Embalaje

Sacos de 20kg, palets de 55 sacos.

8. Exposición y riesgo de fuego / Protección Personal

Elementos de protección

Ver Secciones 5 y 6

Equipos de respiración

Utilizar protección respiratoria si es necesario

Protección de piel/manos

Guantes de protección

Protección de ojos

Gafas de seguridad

Información adicional

No comer, beber ni fumar durante su uso

9. Características físicas y químicas

Forma/estado

Sólido

Apariencia

Granular o Polvo

Punto de fusión (°C)

1550

Color

Rojizo

Olor

Inoloro

Valor de pH /10% en agua

8,5 0+/- 1,0

Densidad

2,1g/cm3

Densidad aparente

0-5-0,8 g/cc (agua=1)

Inflamabilidad

No inflamable

Solubilidad en agua

Insoluble

Solubilidad en grasas

Soluble

10. Estabilidad y reactividad

Capacidad de absorción

Hasta 12 litros de líquidos por cada saco de 20 kilos de absorbente, en función del producto abasorbido.

En productos de descomposición peligrosos

No relevante

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

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

Siempre que sea posible, es preferible el reciclaje a la eliminación. Si está en el suelo hay que barrerlo, aspirarlo o echarlo con una pala en recipientes. apropiados.Reducir al mínimo la producción de polvo

Medidas generales

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

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	
Evaluación seguridad química	Está exenta del registro REACH, de conformidad con el anexo V.7	

16. Información adicional

Sustancia	La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer clasifica la sílice cristalina respirable (RCS) en forma de cuarzo o cristobalita en el lugar de trabajo como un carcinógeno humano. Grupo 1 (IARC). El contenido de RCS es menor del 1% w/w. Este peligro no conlleva clasificación.
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable.
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

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

Fuentes de los datos: REGLAMENTO (CE) Nº 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) Nº 1907/2006.

La información contenida en esta Hoja de Seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta hoja de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.