

Super absorbente sílice **FULLSLIP**



Super absorbente FULLSLIP es un absorbente inerte en polvo para todo tipo de líquidos (agua, aceites, derrames). No genera polvo molesto durante su manipulación y fluye fácilmente penetrando hasta donde sea necesario: huecos, grietas, agujeros, etc.

Los ingredientes activos en el **Super absorbente FULLSLIP** tienen una estructura de esponja que absorbe los líquidos en sus millones de poros. El producto es inocuo por inhalación y está exento de partículas de cuarzo, que serían causa de problemas respiratorios graves si son inhaladas.



Aplicaciones aconsejadas:

- **Derrames de líquidos industriales, orina de animales, aceites, etc.:** Los absorbe eficazmente permitiendo su recogida con pala o barrido. Si se desea además eliminar los malos olores, se aconseja el uso del neutralizador de olores FULLSLIP.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha Elaboración: 03/02/2014

Fecha Revisión: 01/01/2018

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y EMPRESA

Producto: Super Absorbente FULLSLIP

Fabricante:

B04784880

Teléfono emergencias: +34 91 562 04 20 (INT-Madrid)

2. INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

Mezcla de sustancias no clasificadas como peligrosa según reglamento vigente.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Mezcla no clasificada como peligrosa según la legislación vigente en la Unión Europea.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Aire fresco. Lavar fosas nasales.

Contacto piel: Lavar con agua jabonosa abundante.

Contacto ojos: Aclarar con agua abundante. No frotar. En caso de irritación persistente, acudir a un médico.

Ingestión: Beber agua si el sujeto está consciente.

En caso de malestar, consultar a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS Producto no combustible. Usar los medios de extinción y medidas de protección apropiados a las características del fuego, del local y alrededores.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recoger el material vertido y reutilizar en la medida de lo posible. No son necesarias medidas especiales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Se aconseja el uso de guantes y gafas protectoras.

En caso de formación de polvo, usar mascarilla.

Almacenar en los envases originales cerrados.

No requiere condiciones especiales de almacén.

8. CONTROL EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

No contiene sustancias con límites de exposición.

Se aconseja el uso de guantes y gafas protectoras.

En caso de formación de polvo, usar mascarilla.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma: Polvo granular

Color: Blanco

Olor: inodoro

Densidad: 0,3-0,4 g/cc

Solubilidad: Insoluble en agua

Inflamabilidad: n.a.

Explosividad: n.a.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Producto estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

Reactividad: No se esperan reacciones violentas en presencia de sustancias químicas comunes.

Condiciones a evitar: Ninguna en especial.

Materiales incompatibles: Oxidantes, ácidos y álcalis fuertes pueden mermar las propiedades del producto.

Productos de descomposición: No disponible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: Irritación y sequedad en mucosas y tracto digestivo.

Toxicidad aguda por inhalación: Irritación de mucosas.

Toxicidad cutánea aguda: Irritación leve y sequedad.

Toxicidad ocular aguda: Irritación.

Otros riesgos: No presenta riesgos especiales.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se esperan problemas ecológicos si se contemplan las medidas indicadas en su manipulación, almacenamiento y tratamiento de vertidos.

13. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

Eliminar los residuos de acuerdo a la legislación vigente.

Recoger en los envases originales, reutilizar en la medida de lo posible y no mezclar con otros residuos.

Tratar los recipientes sucios como el propio producto.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera (ADR/RID):

Producto no clasificado como peligroso.

Transporte aéreo (IATA):

Producto no clasificado como peligroso.

Transporte marítimo y fluvial (IMDG, ADN):

Producto no clasificado como peligroso.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este documento se ha elaborado según las normativas vigentes: Reglamento CLP sobre clasificación, etiquetado, envasado de sustancias y mezclas químicas.

16. OTRAS INFORMACIONES

No aplicable.

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestros conocimientos actuales. Describen tan solo las medidas de seguridad en la manipulación del producto y no representan una garantía sobre las propiedades o prestaciones del producto.