



FICHA DE SEGURIDAD DE MATERIAL (Según norma internacional ISO 11014-1)

GRINTEC[®] Absorbente industrial UNIVERSAL AMARILLO

1. Identificación del producto y la compañía

1.1 Identificación del producto.

Nombre Comercial: GRINTEC[®] UNIVERSAL AMARILLO
Cometido: Absorbente de toda clase de productos químicos.

1.2 Identificación de la compañía.

SORBCONTROL, S.L.
c/ Carrerada, 33
08793 Avinyonet del Penedès
Telf: 902 88 91 92
Fax: 938 148 175
Info@sorbcontrol.com
www.sorbcontrol.com www.grintec.info

2. Composición e información sobre los componentes

- 2.1 Sustancia química. Polipropileno 100%
- 2.2 Componentes peligrosos: No contiene.
- 2.3 Impurezas y aditivos: No contiene.

3. Identificación de los riesgos.

- 3.1 Principales riesgos: Ninguno
- 3.2 Riesgos específicos: Ninguno
- 3.3 Principales síntomas: Ninguno

4. Primeros auxilios

No concierne.

5. Medidas a adoptarse en caso de incendio.

- 5.1 Medios de extinción aconsejados: Rocíar con agua o con productos químicos secos, polvo o dióxido de carbono.
- 5.2 Riesgos específicos: ninguno
- 5.3 Métodos especiales de intervención: ninguno
- 5.4 Protección del personal de intervención: Se recomienda utilizar respirador autónomo en caso de concentración de humos por falta de ventilación.



6. Medidas de protección, ventilación y protección personal.

- 6.1 Protecciones hacia las personas: ninguna
- 6.2 Medidas de protección ambientales: ninguna
- 6.3 Metodos de limpieza: no concierne.

7. Precauciones especiales para su manipulación y almacenaje.

7.1 Manipulación.

- Medidas técnicas: ninguna
- Precauciones: Evitar fuentes de calor de mas de 160°C
- Precauciones para su utilización: Ninguna

7.2 Almacenaje

- Medidas técnicas: ninguna
- Condiciones de almacenaje: Mantener protegido de la luz solar. Muy importante no almacenar a la intemperie.
- Materiales incompatibles: ninguna
- Material de embalaje recomendado: Bolsa de polietileno, caja de cartón.

8. Explosión o incendio. Equipamiento de protección personal

- 8.1 Medidas técnicas: ninguna en uso normal
- 8.2 Parámetros de control: ninguna
- 8.3 Equipamiento de protección personal: ninguna
- 8.4 Medidas de protección contra incendio: No dejar en fuentes de calor o llamas
- 8.5 Medidas de higiene: sin tratamiento específico.

9. Propiedades físicas y químicas.

9.1 Datos físicos y químicos

- Formato: Tejido sin tejer
- Color: Amarillo
- Olor: ninguno

- 9.2 Valor Ph: No concierne
- 9.3 Cambio de estado: Intervalo de fusión entre 160 y 175°C
- 9.4 Temperatura de descomposición térmica: 300°C
en caso de combustión deficiente, descomposición de monóxido de carbono.
- 9.5 Punto de inflamación: 250°C aprox.
- 9.6 Temperatura de auto ignición: 450°C aprox.
- 9.7 Presión de vapor a 20°C: No volátil



9.8 Masa volumétrica a 20°C: 0,06gms/cm² aprox.

9.9 Solubilidad en agua a 20°C: Producto hidrófugo no soluble en agua

10. Estabilidad y reacciones.

10.1 Estabilidad: Total salvo en saturación de productos químicos.

10.2 Incompatibilidades: Evitar las cargas electrostáticas.

10.3 Materiales a evitar: Disolventes de polipropileno.

10.4 Productos de descomposición: ninguno

11. Información toxicológica.

La utilización de absorbentes GRINTEC® UNIVERSAL AMARILLO no comporta peligrosidad para la salud en uso normal y aplicación correcta.

12. Información de protección ambiental.

Por su composición a base de polipropileno 100% se degrada lentamente y como material hidrófugo no se descompone ni se disuelve en agua por lo que no produce ningún efecto negativo para medio ambiente.

13. Métodos de disposición final.

13.1 Disposición final.

Por incineración: en plantas de tratamiento térmico de residuos industriales al ser incinerados desprende dióxido de carbono y vapor de agua, sin forma gases térmicos.

Por disolución en aceite: a 275° C y tratamiento del residuo aceitoso.

En vertedero controlado.

Precauciones: Los absorbentes GRINTEC® UNIVERSAL AMARILLO adquieren las características de los líquidos que lo saturan, por lo que deben gestionarse como residuo especial según la legislación vigente local, autonómica o nacional según proceda.

El embalaje: Las bolsas de polietileno y cajas de cartón deben gestionarse según legislación vigente.

14. Información relativa al transporte.

En estado normal sin líquidos que lo saturan, no es un producto peligroso según la legislación de transporte marítimo, fluvial, terrestre y aéreo.



15. Informaciones reglamentarias.

Los absorbentes GRINTEC® UNIVERSAL AMARILLO no requieren de etiquetado especial de productos peligrosos.

16. Otras indicaciones.

Los absorbentes GRINTEC® UNIVERSAL AMARILLO, están confeccionados por fibras de polipropileno, están catalogados como químicamente inertes, por lo que no se conocen reacciones químicas en contacto con productos reactivos, pero si que adquieren las características y propiedades de la sustancia absorbida, por lo que se recomienda siempre la utilización de medios de protección adecuados a las sustancias contenidas en el absorbente una vez saturado. Así mismo una vez saturado, no se debe aprovechar para la absorción de sustancias de distinta naturaleza. La correcta utilización de los absorbentes GRINTEC® UNIVERSAL AMARILLO es responsabilidad del usuario o compañía consumidora, por lo que SORBCONTROL, S.L. declina toda responsabilidad derivada de su mal uso. Su tratamiento final se debe efectuar según la legislación vigente, a través de gestores autorizados y tratamientos adecuados permitidos.