



# Ficha técnica

Estos bienes se consideran artículos y, por lo tanto, están exentos de las Regulaciones de Comunicaciones de Peligro de OSHA para Hojas de Datos de Seguridad.

**Ficha técnica:** TDS-016

**Identificador del producto:** Absorbentes solo de aceite PIG® (calcetines de polipropileno, botas, colchonetas, rollos, almohadas, plumas de espaguete, pulpa)

**Uso general:** Los absorbentes solo de aceite PIG® están diseñados para confinar y absorber fugas, goteos, rociado excesivo y derrames de líquidos a base de aceite mientras repelen el agua y los líquidos a base de agua. Los absorbentes de aceite solo absorberán aceites animales, vegetales, minerales, sintéticos y a base de petróleo mientras repelen el agua / líquidos a base de agua.

**Composición:**

CAS: 9003-07-0 Polipropileno (piel) >99%

CAS: 9003-07-0 Polipropileno (relleno) >99%

**Puede contener:**

clips y anillos de acero al carbono galvanizado; Malla de poliéster, agente disipador de estática

**Recomendaciones de almacenamiento:** Almacene en un ambiente fresco y seco. Evite el contacto prolongado con la luz solar directa o reflejada u otras fuentes de luz ultravioleta, como la iluminación de alta intensidad.

**Vida útil:** Indefinidamente, siempre que se observen las recomendaciones de almacenamiento.

**Equipo de protección personal (EPP):**

Guantes: se recomiendan guantes de tela, lona, cuero o goma para un uso prolongado y una buena práctica industrial. Ojos: Gafas de seguridad o con protectores laterales como buena práctica industrial

**Medidas de control de incendios:** Forma no utilizada: Agua, espuma o dióxido de carbono  
Forma utilizada: Agentes extintores apropiados para el líquido absorbido

**Propiedades físicas:**

pH: No aplicable  
Punto de fusión: > 320 °F / >160 °C  
Punto de ebullición inicial y rango: No aplicable  
Punto de inflamabilidad: Método no aplicable: Densidad relativa no establecida (H<sub>2</sub>O = 1): 0.9  
Solubilidad en agua (25°C): Temperatura de autoignición prácticamente insoluble: >675 °F (>357 °C) Temperatura máxima de trabajo: 170 °F (77 °C)

**Estabilidad y reactividad:**

Condiciones de reactividad: No establecido  
Materiales incompatibles: Los agentes oxidantes fuertes pueden degradar el producto con el tiempo  
Condiciones a evitar: Calor excesivo o llama o mezcla con materiales incompatibles  
Descomposición peligrosa: Cuando se calienta, puede emitir humos tóxicos

**Eliminación de desechos:** Este material NO está definido como peligroso por la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos. Es responsabilidad del usuario del producto determinar en el momento de la eliminación si un material que contiene el producto o se deriva del producto debe clasificarse como residuo peligroso.

Actualizado el 25.04.2024