

Salchichas de polipropileno para aceites #WSO1210 - 3" x 12', 10 salchichas/paquete



Las salchichas para aceites rellenas de polipropileno contienen y absorben rápidamente los fluidos con base de petróleo mientras repelen el agua.

- Absorben aceites, repelen el agua: Al absorber selectivamente líquidos con base de petróleo y no agua, estas salchichas rellenas de polipropileno absorben más aceite y pueden mantenerse en el trabajo por más tiempo. Además flotan para la limpieza de hidrocarburos en el agua.
- Contiene y absorbe fugas o derrames: Ideal para rodear fluidos derramados o
 envolver máquinas con fugas. Fácil y conveniente de colocar. Contiene los
 derrames para evitar que los fluidos se esparzan en áreas mayores y se
 conviertan el peligros resbalosos. Flexible para ajustarse alrededor bases de
 máquinas y ofrece un ajuste firme sin fugas.
- Con código de color: La codificación por color ayuda a identificar visualmente el absorbente adecuado para sus necesidades. El blanco indica absorción solo de aceites y facilita el identificar cuando está totalmente saturado.

Especificaciones WSO1210

Dimensiones: D.E. 3" x 12' L

Dimensiones de empaque:

22" A x 25" L x 17.5" Alt.

Vendido como:

10 salchichas por paquete

Color: Blanco con manchas

Composición: Polipropileno

Contenido Relleno de polipropileno post reciclado: industrial 100% reciclado
Absorbencia: Hasta 25 galones por paquete
Absorbencia por: Hasta 2.5 galones por salchicha

por paleta: 16 Incinerable: Sí

Especificaciones de equivalencias métricas

Dimensiones: D.E. 7.6 cm x 3.7 m L

Dimensiones de

empaque: 55.9 cm A x 63.5cm L x 44.5 cm Alt.

Absorbencia: Hasta 94.6 L. por paquete
Absorbencia por: Hasta 9.5 L por salchicha



Información técnica WSO1210

Advertencias y restricciones:

No se conocen advertencias y restricciones para este producto.

Regulaciones y cumplimiento:

49 CFR 173.3(c)(2) - El área entre un contenedor y un contenedor de salvamento usado para empaquetarlo debe tener "suficiente acolchado y material de absorción para prevenir el movimiento excesivo del paquete dañado y para eliminar la presencia de cualquier líquido libre al momento de que el contenedor de salvamento es cerrado."

40 CFR 263.31 - Los transportistas "deben limpiar cualquier descarga de residuos peligrosos que ocurra durante el transporte... de modo que la descarga de residuos peligrosos deje de representar un peligro para la salud humana y el medioambiente."

40 CFR 263.30(a) - En el caso de un derrame, el transportista debe "tomar las acciones inmediatas adecuadas para proteger la salud humana y el medioambiente."

40 CFR 112.7(c)(1) - Las instalaciones deben contar con "estructuras adecuadas de contención y/o despiste para prevenir que las descargas de aceites alcancen el curso de aguas navegables."

29 CFR 1910.120(j)(1) - Bajo un requerimiento de OSHA, "tambores de salvamento especificados por DDT o contenedores y cantidades adecuadas de los absorbentes apropiados deben estar disponibles y ser usados en áreas donde puedan ocurrir derrames, fugas o rupturas."

Documentos técnicos:

(Disponibles en spilltech.com)

Hoja de Datos del Producto (PDS) Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS)

