



Salchichas universales #GSO1210 - 3" x 12', 10 salchichas/paquete



Las salchichas universales tienen un desempeño sólido en una variedad de situaciones.

Estas salchichas durables, de aplicación universal, rellenas al 100% de mezcla de poliéster, absorben aceites, refrigerantes, solventes y agua. Úselas donde usted tenga una variedad de derrames y solo quiera apilar salchichas que cubra todo.

Contiene y absorbe fugas o derrames: Ideal para rodear fluidos derramados o para envolver alrededor de máquinas con fugas. De fácil y conveniente colocación. Contiene derrames para evitar que los fluidos se sigan esparciendo en áreas más grandes y se vuelvan peligrosos resbalosos. Son flexibles para conformarse alrededor de la base de la máquina y ofrece un ajuste perfecto sin filtraciones.

Código de color: La codificación por color lo ayuda a identificar visualmente el absorbente adecuado para sus necesidades. El gris significa absorción universal. Nota: estos artículos no son compatibles con ácido sulfúrico.

Especificaciones GSO1210

Dimensiones:	D.E. 3" x 12' L
Dimensiones de empaque:	22" A x 24" L x 1 7.5" Alt.
Vendido como:	10 salchichas por paquete
Color:	Gris
Composición:	Mezcla de poliéster
Contenido reciclado:	Relleno de mezcla de poliéster post 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 61 cm L x 44.5 cm Alt.
Absorbencia:	Hasta 94.6 L. por paquete
Absorbencia por:	Hasta 9.5 L por salchicha





Información técnica GSO1210

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)

Compatibilidad Química (CCG)

