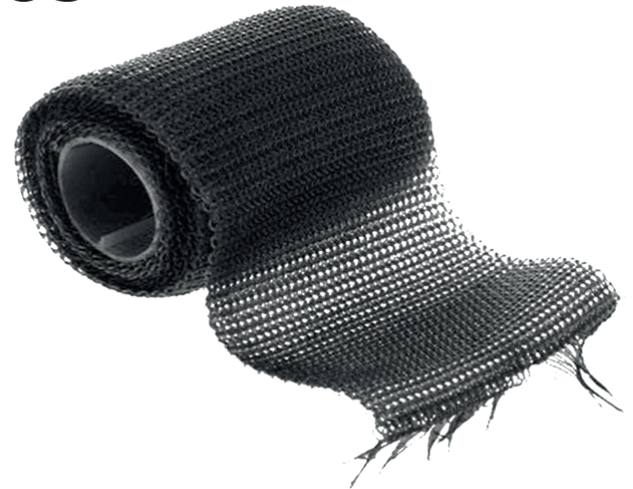


CINTA FIBRA DE VIDRIO REPARADORA MULTIUSOS

Cinta reparadora multiusos que permite la reparación al momento de fugas en una amplia variedad de conductos y tuberías, resistiendo altas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

- Medidas: **5 x 130cm**
- Material: **Fibra de vidrio**
- Resiste: **-45°C a 145°C**
- Duración: **3 años**
- Packing: **12uds/expositor y 48pcs/caja**
- Apto para **lijar y pintar**
- **Impermeable**
- Solidificado con **agua** o lentamente **en el aire**
- Compatible con: **Caucho, PVC, poliéster, metal, fibra de vidrio, hormigón.**
- Instantáneo solidificado en **10 minutos, utilizable bajo el agua**
- Tolerable a: La mayoría de **solventes químicos** y **combustibles** y su índice de intensidad de **humedad se mantiene por encima del 85%**
- Soportable a: **Más de 10kg** de presión
- **Sin tensión** cuando se extiende
- Dos extremos se superpondrán automáticamente juntos
- **Usos:** Equipo de jardín, equipo deportivo, equipo para actividades al aire libre, kits de emergencia, kits de supervivencia, muebles de patio, etc.



Ref. 3726
EAN: 8432453037265

DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) No.1907/2006, 1272/2008

SECCIÓN 1. Composición/información sobre los ingredientes

Mezcla de las sustancias enumeradas a continuación con adiciones no peligrosas.

Composición:

CAS: 65997-17-3 EINECS: 266-046-0	Fibra de vidrio	58,0%
CAS: 51852-81-4	1, 3 - propanodiol , 2 - etil - 2 - (hidroximetil) - , polímero con bis (isocianatometil) benceno	41,0%
CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9	Carbono negro Sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	1,0%

SECCIÓN 2. Medidas de primeros auxilios

- **Después de la inhalación:** Suministro de aire fresco; consultar al médico en caso de quejas.
- **Después del contacto con la piel:** Inmediatamente lavar con agua y jabón y enjuagar bien. Si la irritación de la piel continúa, consulte a un médico.
- **Después del contacto visual:** Enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.
- **Después de tragar:** Enjuague la boca con agua. Si los síntomas persisten consultar al médico. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

SECCIÓN 3. Medidas de lucha contra incendios

- **Agentes extintores adecuados:** CO₂ , polvo o agua pulverizada. Combata los incendios más grandes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.
- **Equipo de protección:** Usar traje de protección total. Dispositivo de protección respiratoria bucal.

SECCIÓN 4. Medidas de liberación accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Asegure una ventilación adecuada. Evite la formación de polvo. Mantener alejado de fuentes de ignición. Utilizar equipo de protección respiratoria contra los efectos de humos/polvo/aerosol
- **Precauciones ambientales:** No permita que entre en alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 5. Manejo y almacenamiento

- **Precauciones para una manipulación segura:** Mantener alejado del calor y la luz solar directa. Asegure una buena ventilación/ extracción en el lugar de trabajo. Evitar la formación de polvo.
- **Información sobre protección contra incendios y explosiones:** Mantenga alejadas las fuentes de ignición - No fume. Medidas habituales de protección preventiva contra incendios.
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
- **Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:** Almacenar lejos de alimentos. Almacenar lejos de sustancias inflamables. Almacenar en condiciones frescas y secas en recipientes bien cerrados.

SECCIÓN 6. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control:

Ingredientes con valores límite que requieren seguimiento en el lugar de trabajo:	
1333-86-4 Carbono negro (1,0%)	
WEL (Gran Bretaña)	Valor a corto plazo: 7 mg/m ³ Valor a largo plazo: 3,5 mg/m ³
VME (Francia)	Valor a largo plazo: 3,5 mg/m ³

- **Equipo de protección personal:** Para la protección respiratoria se recomienda un dispositivo de protección respiratoria adecuada.
- **Protección de manos:** El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado. Debido a la falta de pruebas, no se puede dar ninguna recomendación sobre el material del guante para el producto/la preparación/la mezcla química. Selección del material del guante teniendo en cuenta los tiempos de penetración, las tasas de difusión y la degradación. La selección de los guantes adecuados no solo depende del material, sino también de otras marcas de calidad y varía de un fabricante a otro.
- **Protección para los ojos:** Gafas herméticamente selladas.

SECCIÓN 7. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:
1333-86-4 Carbono negro
Oral LD50 >8000 mg/kg (rata) Dérmica LD50 >3000 mg/kg (conejo)

Efecto irritante primario

- **Corrosión/irritación de la piel:**
Posible efecto irritante
- **Daño/irritación ocular grave:**
Posible efecto irritante
- **Sensibilización respiratoria o cutánea:**
Posible sensibilización