

## 1 IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO

Nombre comercial:	AF/Armaflex
Uso:	Técnicas y sistemas de aislamiento, protección de tuberías, depósitos, válvulas, etc. en instalaciones de refrigeración, frío industrial y climatización.
Proveedor:	ARMACELL IBERIA, S.A. Ctra. De Viladamat a Palafrugell, Km. 32,3 17255 Begur (GIRONA) Tel. 972-613400 Fax.972-300608
Departamento de Información:	e-mail: info.es@armacell.es
Información en caso de emergencia:	No es necesaria ninguna información adicional. No hay peligros potenciales, si el producto se usa siguiendo sus instrucciones

## 2 INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tipo de producto:	Aislamiento térmico flexible de espuma elastomérica (caucho sintético)
Componentes peligrosos:	Ninguno

## 3 IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Ninguno

## 4 PRIMEROS AUXILIOS

Después de:

- Inhalación: No aplicable
- Contacto con la piel: No necesario
- Contacto con los ojos: No necesario
- Ingestión: Si es posible, provocar el vómito

## 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:	Sin restricción
Medios de extinción contraindicados:	No aplicable
Equipo de protección especial:	Deben usarse equipos adecuados para la protección respiratoria. No respirar los gases de la combustión

## 6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:	No son necesarias
Precauciones para la protección del medio ambiente:	No son necesarias
Métodos de limpieza:	No son necesarios

## 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para un manejo seguro:	No son necesarios
Consejos para protección por fuego o explosión:	No son necesarios
Requisitos para los almacenes y containers:	Puede ser almacenado en locales limpios y secos bajo condiciones normales de humedad (50%-70%) y temperatura ambiente (0°C-35°C)
Detalles de almacenaje:	No son necesarios
Información adicional sobre condiciones de almacenaje:	Producto autoadhesivo: 1 año Producto no autoadhesivo: indefinido

## 8 CONTROLES PARA LA PROTECCIÓN DEL PERSONAL

Información adicional del diseño de sistemas técnicos:	No aplicable
Protección del personal:	No necesario
Información general y medidas higiénicas:	No son necesarias medidas especiales
Protección respiratoria:	No necesario
Protección de las manos:	No necesario
Protección de los ojos:	No necesario

## 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO

Presentación:	Coquillas y planchas normal y autoadhesivas, cinta autoadhesiva y bandas autoadhesivas "metum"
Color:	Negro
Olor:	Neutro
Cambio de estado o punto de fusión:	No aplicable.
Temperatura al hervir :	No aplicable
Inicio de llama:	Autoextinguible M1 UNE 23727
Punto de inflamación:	No aplicable
Combustión espontánea:	Autoextinguible
Riesgo de explosión:	Ninguno
Densidad:	45 a 100 kg/m3
Soluble o mezclable con agua	Insoluble

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:	Evitar la influencia de llama directa.
Reacciones peligrosas:	Ninguna
Productos peligrosos de descomposición:	No desprende monóxido de carbono.

### 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Primeras reacciones irritantes:

- Contacto con la piel: }
- Contacto con los ojos: } Cuando se usa correctamente, no se conocen efectos tóxicos
- Sensibilidad: }

### 12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Detalles generales:

No se conocen efectos negativos. No es biológicamente degradable

Clase de exposición con agua:

No aplicable

### 13 EMBALAJE

Número de control de desperdicios:

EAK 07 02 99 (general para todos nuestros productos)

### 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso

### 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetaje con arreglo a las directivas a la clasificación de la CEE actualmente en vigor:

Nuestros datos indican que el producto no tiene riesgos según la normativa actualmente en vigor

### 16 OTRAS INFORMACIONES

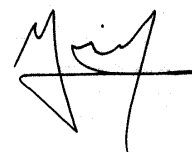
Los datos de esta información están actualizados y son suficientes según la legislación actual. Sin embargo no tenemos control sobre las condiciones de trabajo del usuario. Los datos de esta información describen los requisitos de seguridad de nuestros productos y no deben ser considerados como garantía de las propiedades de estos.

Responsable de esta edición de Datos de seguridad:

Laboratorio:



Manuel Navas



Martí Niell