



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Conforme a la directiva 93/112/CE).

**MASILLAS ASFÁLTICAS.**

**DESTINADAS AL RELLENO DE JUNTAS.**

**NORMA UNE 104233**

### CHOVASTAR MASTIC

FECHA DE EDICIÓN: Abril de 2016

REVISIÓN: 5

Página 1 de 4

PRODUCTOS:

MASILLAS ASFÁLTICAS.  
**CHOVASTAR MASTIC**

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

#### 1.1 Identificación del producto

NOMBRE COMERCIAL: (\*)  
**CHOVASTAR MASTIC P10**  
**CHOVASTAR MASTIC P15**  
**CHOVASTAR MASTIC P25**

CÓDIGO DEL PRODUCTO:  
**50010**  
**50030**  
**50050**

NOTA: (\*) Nombres y códigos, de las referencias más habituales. Extensible a otros productos, de la misma gama.

TIPO DE PRODUCTO: MASILLAS ASFÁLTICAS. DE APLICACIÓN EN FRÍO. RELLENO DE JUNTAS, EN IMPERMEABILIZACIÓN

NORMA UNE: 104.233. TIPO – MB-II

#### 1.2 Uso del producto.

Uso habitual: producto auxiliar de impermeabilización en cubiertas, muros enterrados, etc.

FABRICADO POR: ASFALTOS ChovA, S.A.,

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3

Tavernes de la Valldigna. (València).

Tno. 962 822 150

### 2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN DE COMPONENTES

COMPOSICIÓN GENERAL: Masilla asfáltica, de aplicación en frío, a base de betunes modificados con polímeros y cargas minerales seleccionadas.

BETÚN ASFÁLTICO: Betún asfáltico. Combinación compleja de compuestos orgánicos de elevado peso molecular.  
CAUCHO LÍQUIDO: Disolución de látex. (Solo en SUPERELAST).  
FIBRAS: FIBRAS MINERALES/VEGETALES INERTES.  
CARGAS: Cargas minerales.

COMPONENTES PELIGROSOS:	Rango (%)	Clasificación	
		R	S
NP			

Tno. URGENCIAS: 902109020 (Horario Oficinas)

**3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

Sin indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre o el medio ambiente.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Indicaciones generales:** Lavar con agua abundante.

**Tras contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón. En caso de quemadura por trabajar con el producto caliente, lavar con abundante agua hasta que el producto se enfríe. Sólo disolventes aprobados médicamente (parafinas líquidas medicinales) pueden ser utilizados para eliminar el producto de la quemadura.

**Tras contacto con los ojos:** Lavar con agua abundante. Acúdase a un oculista.

**Tras ingestión:** Es muy poco probable. Acúdase a un médico.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**MEDIDAS DE EXTINCIÓN:** Espumas, polvo químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), gas inerte, arena o polvo, agua pulverizada.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

En caso de producto caliente dejar enfriar el material antes de recogerlo. Depositar los residuos en vertederos controlados.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación:** Evitar el contacto con los ojos y la piel. Con el producto caliente debe utilizarse protección adecuada.

**Almacenamiento:** Almacenar en sitio fresco y seco y evitar fuertes exposiciones al sol.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL****CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN**

<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	No es necesaria.
<b>PROTECCIÓN DE OJOS:</b>	Gafas protectoras.
<b>PROTECCIÓN DE LAS MANOS:</b>	Guantes de protección.
<b>PROTECCIÓN CUTÁNEA:</b>	Ropa de trabajo adecuada

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****INFORMACIÓN GENERAL:**

ASPECTO: Masilla pastosa.  
COLOR: Negro  
OLOR: Débil a asfalto

**INFORMACIÓN IMPORTANTE EN RELACIÓN CON LA SALUD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE:**

pH:	9,5 – 11,5
Punto de reblandecimiento:	Aprox. 80 °C.
Punto de inflamación:	Superior a 250 °C.
Densidad:	Aprox. 1,5 g/cm <sup>3</sup> .
Solubilidad en agua:	Insoluble.

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****ESTABILIDAD:**

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.

Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****INFORMACIÓN GENERAL:**

Con una manipulación adecuada, en base a la experiencia de años, no se conoce ningún efecto perjudicial.

En caso de exposición prolongada, son posibles alergias en la piel o en los ojos.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****TOXICIDAD AMBIENTAL:**

No da lugar a fracciones solubles en agua.

El producto derramado en el agua puede causar daño físico a la flora y fauna por contacto.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS PARA SU ELIMINACIÓN****RESIDUOS / PRODUCTOS NO UTILIZADOS:**

Debe ser tratado respetando las legislaciones locales vigentes. El residuo seco puede eliminarse en vertederos controlados.

**ENVASES CONTAMINADOS:**

Los envases deben ser tratados respetando las legislaciones locales vigentes.

**14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE****CONSIDERACIONES GENERALES:**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****ETIQUETADO:**

Según las directivas europeas de clasificación, envasado y etiquetado sobre sustancias peligrosas 67/548/ CEE. Utilizando el método de cálculo 88/379/ CEE.

Nº CEE:	No Aplicable.
SÍMBOLO:	Ninguno, según las directivas CEE.
FRASES R:	Ninguna, según las directivas CEE.
FRASES S:	Ninguna, según las directivas CEE.

OTRA INFORMACIÓN:	Sin obligación de etiquetado especial.
-------------------	--

**16. OTRA INFORMACIÓN**

Esta ficha de seguridad responde a las directivas y adaptaciones de la CEE nº: 91/155, 67/548, y 88/379

**Avisos o notas importantes:**

Las informaciones de esta ficha de seguridad se basan sobre el estado de los conocimientos actuales en nuestra posesión y nuestra experiencia.

Se recomienda comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios.

No se aceptará ninguna responsabilidad (salvo especificado por la ley) después de la utilización de esta ficha de seguridad.

La información se refiere exclusivamente a los productos referenciados. Puede no ser válida en combinación con otros productos.