



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 CLP.

**LÁMINAS BITUMINOSAS**  
DESTINADAS A LA IMPERMEABILIZACIÓN.  
**CHOVAPLAST** - NORMA UNE-EN 13707

FECHA DE EDICIÓN: Mayo 2019

REVISIÓN: 5

Página 1 de 4

PRODUCTOS:

LÁMINAS DE BETÚN ADITIVADO CON PLASTÓMERO LA.  
(TODAS LAS DESIGNACIONES Y TIPOS COMERCIALES).

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**NOMBRE COMERCIAL: (\*)**

**CÓDIGO DEL PRODUCTO:**

CHOVAPLAST ALU 30	14060/ 14061
CHOVAPLAST POL PY 30	14009
CHOVAPLAST POL PY 40	14010
CHOVAPLAST POL PY 48	14012
CHOVAPLAST VEL 30	14001
CHOVAPLAST VEL 40	14005
CHOVAPLAST COMBI 30	14930
CHOVAPLAST COMBI 40	14040
CHOVAPLAST COMBI 48	14042
CHOVAPLAST COMBI 40/G	14036
CHOVAPLAST COMBI 50/G	14928
CHOVAPLAST VEL 40/G	14019
CHOVAPLAST COMBI 3	14838
CHOVAPLAST COMBI 3R	14839
CHOVAPLAST ALUM BV 30 – E2	14765

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

TIPO DE PRODUCTO:

LÁMINAS BITUMINOSAS, AUTOPROTEGIDAS O NO PROTEGIDAS, A BASE DE  
BETÚN MODIFICADO CON PLASTÓMERO, APP.

FABRICADO POR: ASFALTOS ChovA, S.A.,

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3  
Tavernes de la Valldigna. (València).  
Tno. 962 822 150

**Tno. URGENCIAS: 902 10 90 20 (Horario oficina)**

## 2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Láminas con asfalto y polímeros, cargas minerales, y acabado plástico/mineral, según tipo.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Sin indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre o el medio ambiente según el Reglamento 1272/2008. (CLP)  
Durante la aplicación, con soplete de llama, hay riesgo de quemaduras.  
La inhalación de humos, en ausencia de buena ventilación, puede ocasionar irritación en las vías respiratorias.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACIÓN:** Trabajando al aire libre es muy poco probable que se produzcan molestias. Si la inhalación de humos o vapores, por trabajos en zonas sin ventilación adecuada, causa irritación de nariz o garganta, o tos, llevar a la persona afectada al aire libre.

**Ingestión:** No es probable.

**PIEL:** Si durante la aplicación se producen quemadura, por la llama o contacto con material caliente, sumergir la zona de la piel con quemaduras en agua durante al menos 10 minutos. En caso de asfalto adherido a la piel, NO intentar eliminar el betún de la piel puesto que proporciona una cubierta estéril estanca al aire sobre la quemadura, que con el tiempo se desprenderá con la costra cuando la quemadura cicatrice. Las quemaduras deben recibir atención médica. El tratamiento debe ser generalmente sintomático y dirigido a mitigar cualquier efecto. Si por cualquier razón el betún se debe eliminar, puede hacerse usando parafina medicinal líquida ligeramente calentada.

**OJOS:** Muy poco probable.

Producto en caliente: Lavar con abundante agua durante al menos 5 minutos para disipar el calor. En el caso de que quede algo de producto, intentar eliminarlo sólo por continua irrigación con agua. Obtener atención médica inmediatamente.

**MEDIDAS GENERALES:** En caso de quemadura, NO quitar el betún adherido firmemente a la piel. Avisar al servicio médico.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**MEDIDAS DE EXTINCIÓN:** Espumas, polvo químico seco, dióxido de carbono, gas inerte, arena o polvo, agua pulverizada.

**CONTRAINDICACIONES:** No usar nunca chorros de agua directamente.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

El producto, en su presentación en láminas, se puede manipular sin necesidad de tomar precauciones especiales.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN	ALMACENAMIENTO
<b>PRECAUCIONES:</b> Cumplir con la legislación sobre la protección del trabajo. En la aplicación, con soplete de llama, utilizar guantes de cuero, ropa y calzado adecuado.	<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b> Almacenar a cubierto. Consérvense con el embalaje original. Ver etiqueta.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MANIPULACION PERSONAL

PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: Aconsejable aplicar con ventilación suficiente. En locales cerrados, se puede usar mascarilla, si se producen humos persistentes.

PROTECCIÓN DE OJOS: No es necesaria medida especial. Puede ser aconsejable el uso de gafas protectoras.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS Y DE LA PIEL: Guantes adecuados para el calor. Ropa de trabajo adecuada según legislación.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### INFORMACIÓN GENERAL:

ASPECTO: sólido

COLOR: negro

OLOR: característico

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

Punto de inflamación:	Superior a 250 °C.
Límite de explosividad:	No Aplicable.
Punto de reblandecimiento:	Superior a 100 °C.
Solubilidad en agua:	Insoluble.
Solubilidad en disolventes:	Soluble en la mayoría de disolventes orgánicos

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### ESTABILIDAD:

Estable a temperatura ambiente. Estable en condiciones de almacenamiento y aplicación habituales.

La exposición prolongada temperaturas altas (superiores a 80 °C) puede alterar el material y acelerar su degradación.

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 tóxico.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### TOXICIDAD AMBIENTAL:

En condiciones normales de aplicación, no se prevé ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente.

No da lugar a fracciones solubles en agua.

El producto no es tóxico para el medio ambiente. No es peligroso para las plantas o para el medio acuático.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS PARA SU ELIMINACIÓN

### RESIDUOS / PRODUCTOS NO UTILIZADOS:

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

#### 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

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

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto no está clasificado como peligroso: Sin obligación de etiquetado especial.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

Estos datos están basados en nuestros actuales conocimientos. Describen nuestros productos desde el punto de vista de las exigencias de seguridad, pero no tienen la finalidad de asegurar unas determinadas propiedades.

El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.

La información se refiere exclusivamente a los productos referenciados.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este documento son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Chova, S. A. se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.