



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Conforme a la directiva 91/155/EEG date/13/07/99 000/99).

**LÁMINAS SINTÉTICAS PVC**  
DESTINADAS A LA IMPERMEABILIZACIÓN.

**ChovIPOL** - NORMA UNE-EN 13956

FECHA DE EDICIÓN: ENERO 2019

REVISIÓN: 2

Página 1 de 3

PRODUCTOS:

LÁMINA SINTÉTICA FLEXIBLE DE POLICLORURO DE VINILO PLASTIFICADO  
(PVC-P) (TODAS LAS DESIGNACIONES Y TIPOS COMERCIALES).

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

#### 1.1 Identificación del producto

NOMBRE COMERCIAL: (*)	CÓDIGO
<b>ChovIPOL RP 1,2 INTEMPERIE</b>	<b>38026</b>
<b>ChovIPOL RP 1,2NOINTEMPERIE</b>	<b>38025</b>
<b>ChovIPOL RP 1,5 INTEMPERIE</b>	<b>38028</b>
<b>ChovIPOL RP 1,5NOINTEMPERIE</b>	<b>38027</b>
<b>ChovIPOL RV 1,2 INTEMPERIE</b>	<b>38038</b>
<b>ChovIPOL RV 1,2NOINTEMPERIE</b>	<b>38037</b>
<b>ChovIPOL RV 1,5 INTEMPERIE</b>	<b>38034</b>
<b>ChovIPOL RV 1,5NOINTEMPERIE</b>	<b>38035</b>
<b>ChovIPOL AGUA POTABLE 1,2</b>	<b>38032</b>
<b>ALMAPOL 0.8 NO INTEMPERIE</b>	<b>38015</b>
<b>ALMAPOL 0.8 INTEMPERIE</b>	<b>38024</b>

(\*)Referencias más habituales. Otras referencias  
ChovIPOL también incluidas

#### 1.2 Distribuidor:

ASFALTOS ChovA, S.A.,  
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3  
Tavernes de la Vallidigna. (València).  
Tno. 962 822 150

#### 1.3 Teléfono de emergencias: 0034 962822150 (Atención al cliente Asfaltos ChovA)

### 2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN DE COMPONENTES

Lámina sintética flexible de Policloruro de Vinilo plastificado (PVC-P) para impermeabilización de cubiertas

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación Según las directivas Europeas 67/548/CEE y 88/397/CEE

De acuerdo con la Directiva de Sustancias Peligrosas 67/548/ CEE no contiene sustancias (en concentraciones a tener en cuenta) clasificadas como peligrosas para la salud

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- **Tras inhalación:** No aplicable
- **Tras ingestión:** No aplicable
- **Tras contacto con los ojos:** No aplicable
- **Tras contacto con la piel:** No aplicable

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Productos de descomposición peligrosos:** Ácido clorhídrico, dioxinas
- **Equipo especial de protección:** Utilizar traje de protección completo. Utilizar equipo de respiración autónoma
- **Recomendaciones:** En caso de incendio pueden producirse vapores y gases perjudiciales para la salud. Utilizar equipo de respiración autónomo
- **Sustancias extintoras adecuadas:** CO<sub>2</sub>, polvo de extinción, espuma. Combatir incendios mayores con chorro de agua pulverizada o con espuma resistente al alcohol.

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

No aplicable

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No aplicable

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

No aplicable

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Estado físico:** sólido
- **Color:** Según denominación del producto
- **Olor:** inoloro
- **Densidad en 20°C:**
- **Modificación de estado:** no aplicable
- **Punto de inflamación:** <21°C
- **Temperatura fulminante:** No aplicable
- **Presión de vapor en 20°C:** imperceptible a 20°C
- **Solubilidad en /mezclabilidad con agua:** Completamente insoluble en agua
- **Concentración del cuerpo sólido:** no aplicable
- **Concentración del medio de solución:** no aplicable
- **Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable
- **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo
- **Límites de explosión:** no aplicable

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Productos peligrosos de descomposición: Expuesto a temperaturas elevadas, puede desprender productos de descomposición, como ácido clorhídrico, óxidos de carbono e hidrocarburos (en la combustión)
- Reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- No disponible.
- La inhalación de los humos y vapores producidos por descomposición pueden ser perjudiciales para la salud

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No aplicable

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS PARA SU ELIMINACIÓN

Los residuos del producto son clasificados como residuos inertes  
Los métodos recomendados para su eliminación es el reciclado o la eliminación en una instalación adecuada.

## 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

**Transporte marítimo IDMG:** Material no peligroso en el sentido de las prescripciones de transporte nacionales e internacionales.

**Transporte terrestre ADR / RID (nacional):** Material no peligroso en el sentido de las prescripciones de transporte nacionales e internacionales.

**Transporte aéreo ICAO – TI y IATA – DGR:** Material no peligroso en el sentido de las prescripciones de transporte nacionales e internacionales.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No necesita etiquetado según la directiva de la CE 88/379/EEC y sus enmiendas y adaptaciones

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Los datos explicados en esta hoja de seguridad están basados en nuestro conocimiento y tienen por objeto la descripción del producto bajo los aspectos de la seguridad y la prevención.

Dado que el uso de esta información y de las opiniones y condiciones de uso de este producto no están sujetas al control de ASFALTOS ChovA, S.A., es obligación del usuario determinar las condiciones de seguridad durante el uso de estos productos.