



ASFALTOS ChovA, S. A.  
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3  
Apdo. Correos Nº 5  
46760 Tavernes de Valldigna  
(Valencia.) ESPAÑA.  
Tlno. 962 822 150  
Fax. 962 823 661  
E-mail: chova@chova.com

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## LAMINAS DE POLIETILENO DESTINADAS AL AISLAMIENTO ACÚSTICO

FECHA DE EDICIÓN: octubre de 2.003

REVISIÓN: 2

Página 1 de 5

PRODUCTOS:

LAMINAS DE POLIETILENO

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: (\*)

ChovAIMPACT® 3

ChovAIMPACT® 5

ChovAIMPACT® PLUS

ChovAIMPACT® ALTA RESISTENCIA

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

82450

82460

58050

58051

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

FABRICADO POR:

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

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

Tno. URGENCIAS: 915 620 420

## 2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN DE COMPONENTES

COMPOSICIÓN GENERAL: Espuma de polietileno.

COMPONENTES PELIGROSOS:	Rango (%)	Clasificación	
		R	S
NP			

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

FÍSICO / QUÍMICOS	TOXICOLÓGICOS. (SÍNTOMAS.)
Se presentan en rollos laminados y se almacenan en palets. Se almacenan y manejan a temperatura ambiente. Bajo peligro de inflamación. La espuma puede acumular cargas electrostáticas que pueden producir descargas eléctricas.	<b>INHALACIÓN:</b> No es probable. <b>INGESTIÓN:</b> No es probable. <b>CONTACTO PIEL/OJOS:</b> No es probable. <b>EFFECTOS TÓXICOS GENERALES:</b> No es probable.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACIÓN:** En caso de inhalación de humos que produzcan molestias, se debe retirar al afectado a un lugar al aire libre. Si fuese necesario, proporcionar atención médica.  
**INGESTIÓN:** No es probable. Normalmente no se necesitan primeros auxilios.  
**PIEL:** No es probable. En caso de quemaduras producidas por contacto con material fundido, enfriar con agua, pero no tratar de arrancar dicho material. Proporcionar atención médica.  
**OJOS:** Muy poco probable. El producto es un sólido inerte. Si entra en los ojos se extrae como cualquier cuerpo extraño.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**MEDIDAS DE EXTINCIÓN:** Rociar con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. Impedir el aporte de combustible al fuego. Extinguir el fuego con espuma, polvo extintor, anhídrido carbónico o agua pulverizada.

**CONTRAINDICACIONES:** Sin restricciones.

**PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN:** Aparte de los humos, en ciertos casos pueden producirse monóxido de carbono e hidrocarburos.

**RIESGOS ESPECIALES:** No respirar los humos, vapores o polvo.

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN:** Trajes, zapatos y guantes resistentes al calor. Equipos autónomos de respiración y protección de ojos.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**PRECAUCIONES PERSONALES:**

No aplicable

**PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:**

No aplicable

**MÉTODOS DE LIMPIEZA:**

No aplicable

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

MANIPULACIÓN	ALMACENAMIENTO
Riesgo de carga electrostática, por lo que es necesaria una adecuada toma a tierra.	En zonas ventiladas. Temperatura ambiente.

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

**CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN**

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA**

No aplicable

**PROTECCIÓN DE OJOS**

No es necesaria medida especial.

**PROTECCIÓN DE LAS MANOS**

No es necesaria medida especial.

**PROTECCIÓN CUTÁNEA**

No es necesaria medida especial.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**INFORMACIÓN GENERAL:**

ASPECTO: Sólido microcelular flexible  
COLOR: Blanco, azul u otros.  
OLOR: inodoro

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

pH:	No Aplicable
Punto de ebullición:	No Aplicable
Punto/intervalo de fusión:	> 110 °C
Punto de inflamación:	360 ° C.
Autoinflamabilidad	No
Peligro de explosión:	No
Límite de explosividad:	No Aplicable
Propiedades comburentes	No
Presión de vapor	No Aplicable
Punto de reblandecimiento:	No Aplicable
Densidad aparente	18 a 30 kg/m <sup>3</sup>
Viscosidad:	No
Solubilidad en agua:	No
Sustancias higroscópicas:	No

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:**

Estable en condiciones normales.

**CONDICIONES A EVITAR:**

Temperaturas por encima de 250 ° C pueden provocar la descomposición del material.

Contacto con fuentes de ignición y/o caloríficas, pueden provocar explosiones.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:**

Trazas de hidrocarburos (gas)

**REACCIONES PELIGROSAS:**

Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**INFORMACIÓN GENERAL:**

Con una manipulación adecuada no se conoce ningún efecto perjudicial.

**TOXICIDAD AGUDA:**

No aplicable.

**INHALACIÓN:**

Los gases que se forman a temperaturas elevadas pueden ser irritantes para los ojos y las vías respiratorias.

**CONTACTO CON LA PIEL:**

La exposición al material caliente puede producir quemaduras.

**CONTACTO CON LOS OJOS:**

Irritación mecánica.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto es biodegradable lentamente por UV y no contiene en su composición plomo, mercurio, cadmio ni cromo.

TOXICIDAD ACUÁTICA:  
Material insoluble no tóxico (no peligroso acuáticamente)

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS PARA SU ELIMINACIÓN

Las rutas adecuadas para la eliminación de este producto son: incineración en sistemas apropiados con recuperación de energía, eliminación en vertederos o métodos de reciclaje.

### 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

CONSIDERACIONES GENERALES: El material debe transportarse en vehículos NO ESTANCOS para permitir su ventilación. No se trata de un producto peligroso en el sentido de las disposiciones vigentes sobre la manipulación de materias peligrosas

Transporte por carreteras:	Transportar de acuerdo a las Normas ADR/TPC
Transporte por ferrocarril:	Transportar de acuerdo a las Normas RID/TPF
Transporte por vía marítima:	Transportar de acuerdo a las Normas IMDG
Transporte por vía aérea:	Transportar de acuerdo a las Normas ICAO/IATA
Número ONU	No Aplicable. Producto No Peligroso.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

De acuerdo con las directivas de la CEE, el producto no requiere clasificación y etiquetado específico.

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 n°: 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.