



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

LÁMINAS DE POLIETILENO EXPANDIDO

ChovAIMPACT

FECHA DE EDICIÓN: 27 de Julio 2016

REVISIÓN: 2

Página 1 de 5

PRODUCTOS: LÁMINAS DE POLIETILENO EXPANDIDO
(TODAS LAS DESIGNACIONES Y TIPOS COMERCIALES.)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificación del producto

NOMBRE COMERCIAL: (*)	CÓDIGO DEL PRODUCTO:
ChovAIMPACT PLUS	58050
ChovAIMPACT 5 ALTA RESISTENCIA	58051
ChovAIMPACT 3 HOME 1,50x20 m	58053
ChovAIMPACT 10 ALTA RESISTENCIA	58054
ChovAIMPACT 5 BANDA	58055
ChovAIMPACT Parquet HOME	58056
ChovAIMPACT 5 Term HOME	58057
ChovAIMPACT 3 Term HOME	58058
Banda ChovAIMPACT 5 A.R. 150 mm.	58060
ChovAIMPACT 3 HOME 1,30x19 m	58061
ChovAIMPACT 3	82450
ChovAIMPACT 5	82460
ChovAIMPACT 10	82465

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

TIPO DE PRODUCTO: LÁMINAS DE POLIETILENO EXPANDIDO

1.2 Uso del producto.

Uso habitual: Aislamiento acústico.

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

Teléfono de URGENCIAS: 902 10 90 20 (Servicio de Atención al Cliente ChovA)

Horario de oficinas:

- **Lunes a Jueves de 8 a 14 h y de 15:30 a 18 h**
- **Viernes de 8 a 14:30 h**

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Bajo peligro de inflamación. El material por ser una sustancia orgánica, puede arder sólo bajo calentamiento a temperaturas iguales o superiores a la del punto de combustión. Se forman gases de descomposición (ver sección 10. Estabilidad y reactividad). La espuma puede acumular cargas electrostáticas que pueden producir descargas eléctricas.

3. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN DE COMPONENTES

Identidad química Espuma de polietileno

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.

CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de quemaduras producidas por contacto con material fundido, enfriar con agua, pero no tratar de arrancar dicho material. Proporcionar atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: El producto es un sólido inerte. Si entra en los ojos se extrae como cualquier otro cuerpo extraño

INGESTIÓN: Normalmente no se necesitan primeros auxilios.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:

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.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN:

Se requiere protección respiratoria y de los ojos para el personal anti-incendios.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:

Aparte de los humos, en ciertos casos pueden producirse monóxido de carbono e hidrocarburos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

NO APLICABLE

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN	ALMACENAMIENTO
MANIPULACIÓN: No requiere cuidados especiales ALMACENAJE:	Aspírese con suficiente intensidad el pilvo respirable que eventualmente pueda desprenderse en el curso de la mecanización por arrastre de virutas. Riesgo de carga electroestática, por lo que es necesaria una adecuada toma de tierra. En zonas ventiladas. Temperatura ambiente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LIMITES DE EXPOSICIÓN EN EL LUGAR DE TRABAJO	En general este tipo de producto no esta sujeto a caracterizaciones obligatorias por su posible peligrosidad.
PROTECCIÓN PERSONAL:	Sin determinar

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estos valores son únicamente indicativos

Aspecto: Sólido microcelular flexible
 Color: Blanco natural, negro, gris y otros.
 Olor: Inodoro
 pH: no aplicable
 Punto/intervalo de ebullición, no aplicable
 Punto/intervalo de fusión >110°C
 Autoinflamación; No
 Peligro de explosión: No
 Propiedades comburentes; No
 Presión de vapor; No aplicable
 Densidad aparente; de 18 a 30Kg/m³.
 Solubilidad en agua; NO
 Coeficiente de reparto
 n-octano/agua: No determinado
 Viscosidad; NO
 Sustancias higroscópica: 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)

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

AGUA 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.

ORAL:

DL 50 > 2000 MG/Kg rata

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto es reciclable, biológicamente no degradable, se degrada 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

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.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento 1272/2008 (CLP)

16. OTRA INFORMACIÓN

Esta información se basa en nuestra experiencia, siempre y cuando se respeten los tiempos de maduración indicados en la hoja de especificaciones de producto.

Estas recomendaciones se hacen sin garantía, toda vez que las condiciones de aplicación de las mismas se hallan más allá de nuestro control.