



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.)

## LÁMINAS VISCOELÁSTICAS DESTINADAS AL AISLAMIENTO ACÚSTICO

FECHA DE EDICIÓN: octubre de 2.003 | REVISIÓN: 4 | Página 1 de 6

PRODUCTOS: LÁMINAS BITUMINOSAS VISCOELÁSTICAS DE ALTA DENSIDAD.  
(TODAS LAS DESIGNACIONES Y TIPOS COMERCIALES.)

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: (*)	CÓDIGO DEL PRODUCTO:
ViscoLAM 35	
ViscoLAM 65	56002
ViscoLAM Autoadhesiva Plancha	
ViscoLAM Autoadhesiva Rollo	56007
BANDA DESOLARIZANTE 150	58135

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

## 2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN DE COMPONENTES

COMPOSICIÓN GENERAL: (según producto y tipo, descrito en la ficha técnica correspondiente, posee todos o algunos de los componentes descritos a continuación.)

BETÚN ELASTÓMERO: Betún asfáltico modificado con caucho elastómero SBS.

FILLER: (Cargas minerales): Carbonato Cálcico molido.

ARMADURAS: Filtro de fibra de Vidrio;

ANTIADHERENTE: Film de polietileno termofusible;

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.	<b>INHALACIÓN:</b> No es probable. <b>INGESTIÓN:</b> No es probable. <b>CONTACTO PIEL/OJOS:</b> No es probable. Los betunes no están clasificados como peligrosos según los criterios de la CE, pero contienen concentraciones muy bajas de hidrocarburos aromáticos policíclicos (PCA,s). A pesar de la presencia conocida de PCA,s no existe evidencia de que la exposición a sus humos sea nociva. <b>EFFECTOS TÓXICOS GENERALES:</b> No es probable.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACIÓN:** No es probable.

**INGESTIÓN:** No es probable.

**PIEL:** No es probable

**OJOS:** Muy poco probable.

## 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.

**PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN:** El betún ardiendo da lugar a una compleja mezcla de gases y partículas en suspensión incluyendo CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, CO, óxidos de azufre y otros gases.

**RIESGOS ESPECIALES:** En un incendio se producen humos negros. Y en caso de exposición prolongada pueden producirse problemas respiratorios.

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

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**PRECAUCIONES PERSONALES:**

No aplica

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

No aplica

**MÉTODOS DE LIMPIEZA:**

No aplica

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN	ALMACENAMIENTO
<b>PRECAUCIONES:</b> Cumplir con la legislación sobre la protección del trabajo	<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b> Consérvense con el embalaje original
<b>CONDICIONES ESPECIALES:</b> Ninguna	<b>Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor:</b> Los mismos que en el embalaje original

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN**

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA**

No es necesaria medida especial

**PROTECCIÓN DE OJOS**

Gafas adecuada para protección durante la aplicación con atornilladora.

**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  
COLOR: negro  
OLOR: característico

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

pH:	No Aplicable.
Punto de ebullición:	Superior a 400 °C.
Punto de inflamación:	Superior a 250 °C.
Límite de explosividad:	No Aplicable.
Punto de reblandecimiento:	Superior a 85 °C.
Densidad relativa (Agua = 1)	No Aplica.
Viscosidad:	No determinada.
Solubilidad en agua:	Insoluble.
Liposubilidad:	No Aplica.
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 a temperaturas altas (superiores a 80 °C) puede alterar el material y acelerar su degradación.

### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

A temperaturas elevadas, liberan gases de descomposición, humos, vapores irritantes. Tales como: CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, CO, óxidos de azufre y otros gases.

### 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.

### CONTACTO CON LA PIEL:

No aplicable.

### CONTACTO CON LOS OJOS:

No aplicable.

## 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:

Contactar con los servicios de eliminación de residuos.

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.

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

### 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:

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.