



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

DESTINADO A TRATAMIENTO DE SUPERFICIES.

### ASFALT SL

FECHA DE EDICIÓN: junio de 2.007

REVISIÓN: 4

Página 1 de 4

PRODUCTOS:

ASFALT SL. (BIDONES)  
(TODAS LAS DESIGNACIONES Y TIPOS COMERCIALES).

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

#### 1.1 Identificación del producto

NOMBRE COMERCIAL: (\*)  
**ASFALT SL**

CÓDIGO DEL PRODUCTO:  
**84825**

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

TIPO DE PRODUCTO: MORTERO BITUMINOSO.

#### 1.2 Uso del producto.

Uso habitual: reparación de superficies de rodadura, en garajes, etc.

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

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

Tno. URGENCIAS: 915 620 420

## 2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN DE COMPONENTES

### COMPOSICIÓN GENERAL:

Mortero bituminoso de emulsión asfáltica aniónica (de base acuosa), con áridos.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Sin indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre o el medio ambiente.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales: Lavar, antes de que seque, con agua abundante.

Tras contacto con la piel: Lavar, antes de que seque, con agua abundante. Una vez seco, para su eliminación, se han de utilizar jabones desengrasantes especiales o disolventes aprobados médicamente (parafinas líquidas medicinales).

Tras contacto con los ojos: Lavar con agua abundante. Acúdase a un oculista.

Tras ingestión: Es poco probable. **Acúdase a un médico.**

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**MEDIDAS DE EXTINCIÓN:** Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recoger el material antes de que seque, depositando los residuos en vertederos controlados.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**MANIPULACIÓN:** Evitar el contacto con los ojos y la piel.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar al abrigo de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria:	No es necesaria.
Protección de los ojos:	Gafas protectoras.
Protección de las manos:	Guantes de protección.
Protección cutánea:	Ropa de trabajo adecuada.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### INFORMACIÓN GENERAL:

ASPECTO: pastoso  
COLOR: negro  
OLOR: débil

pH:	9,0 – 12,0.
Punto de ebullición:	100 °C (agua).
Punto de fusión:	0 °C (agua)
Punto de inflamación:	No Aplicable.
Solubilidad en agua::	Miscible.
Densidad:	Aprox. 1,5 g/cm <sup>3</sup> .
Viscosidad:	2.500 – 6.000 mPa.s. (Brookfield RTV, spl 6, 100 r.p.m).

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### ESTABILIDAD:

**DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA:** Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.  
**REACCIONES PELIGROSAS:** Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### INFORMACIÓN GENERAL:

En caso de una manipulación adecuada, en base a la experiencia de años, no se conoce ningún efecto dañino. En caso de acción prolongada son posibles alergias en la piel y en los ojos.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### TOXICIDAD AMBIENTAL:

El producto derramado en el agua puede causar daño físico a la flora y fauna por contacto.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS PARA SU ELIMINACIÓN

**RESIDUOS / PRODUCTOS NO UTILIZADOS:**

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:**

Sin obligación de etiquetado especial conforme a las disposiciones relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias o de los preparados peligrosos.

### 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.

Cambios realizados. En aplicación de la Directiva REACH, Anexo II, de 29.05.2007