



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

LÁMINAS o CINTAS BITUMINOSAS
DESTINADAS A LA IMPERMEABILIZACIÓN.

RAPID BRIC

NORMA UNE-EN 13707

FECHA DE EDICIÓN: Junio 2015

REVISIÓN: 7

Página 1 de 3

PRODUCTOS:

LÁMINAS O CINTAS DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMERO LBA(SBS).
(TODAS LAS DESIGNACIONES Y TIPOS COMERCIALES).

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: (*)

RAPID-BRIC® ALUMINIO

RAPID-BRIC® ALUPOL

RAPID-BRIC® 2 P

RAPID-BRIC® HDPE

RAPID-BRIC® 20 A BT

RAPID-BRIC® 15 P BT

RAPID-BRIC® ECO VV 25

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

60080/60180/60280/60380/OTROS (CINTAS)

60951/OTROS

60879

60055

60053

60054

60885

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

TIPO DE PRODUCTO:

LÁMINAS BITUMINOSAS, AUTOPROTEGIDAS O NO PROTEGIDAS, A BASE DE
BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMERO, SBS.

FABRICADO POR: ASFALTOS ChovA, S.A.,

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3

Tavernes de la Valldigna. (València).

Tno. 962 822 150

2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Láminas con asfalto y polímeros, adhesivos, cargas minerales, y acabado plástico/mineral, según tipo.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Sin indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre o el medio ambiente según el Reglamento 1272/2008. (CLP)

Tno. URGENCIAS: 902 10 90 20 (Horario oficina)

4. PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Trabajando, en interior o al aire libre es muy poco probable que se produzcan molestias.

Ingestión: No es probable.

PIEL: No es probable.

OJOS: Muy poco probable.

MEDIDAS GENERALES: Avisar al servicio médico.

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.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

El producto, en su presentación en láminas, se puede manipular sin necesidad de tomar precauciones especiales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN	ALMACENAMIENTO
PRECAUCIONES: Cumplir con la legislación sobre la protección del trabajo. En la aplicación, con soplete de llama, utilizar guantes de cuero, ropa y calzado adecuado.	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar a cubierto. Consérvense con el embalaje original. Ver etiqueta.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MANIPULACION PERSONAL

PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: No es necesaria medida especial.

PROTECCIÓN DE OJOS: No es necesaria medida especial.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS Y DE LA PIEL: Ropa de trabajo adecuada según legislación.

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:

Punto de inflamación:	Superior a 250 °C.
Límite de explosividad:	No Aplicable.
Punto de reblandecimiento:	Superior a 100 °C.
Solubilidad en agua:	Insoluble.
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 temperaturas altas (superiores a 80 °C) puede alterar el material y acelerar su degradación.

REACCIONES PELIGROSAS: Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN GENERAL:

Con una manipulación adecuada, en base a la experiencia de años, no se conoce ningún efecto tóxico.

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:

Debe ser tratado respetando las legislaciones locales vigentes. El residuo puede eliminarse en vertederos controlados.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto no está clasificado como peligroso: Sin obligación de etiquetado especial.

16. OTRA INFORMACIÓN

Estos datos están basados en nuestros actuales conocimientos. Describen nuestros productos desde el punto de vista de las exigencias de seguridad, pero no tienen la finalidad de asegurar unas determinadas propiedades.

El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.

La información se refiere exclusivamente a los productos referenciados.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este documento son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Chova, S. A. se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.