



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**EMULSIONES ASFÁLTICAS. DESTINADAS A LA  
IMPRIMACIÓN DE SUPERFICIES.**

NORMA UNE 104231:1999

## **SUPERMUL**

FECHA DE EDICIÓN: Enero 2020

REVISIÓN: 7

Página 1 de 4

PRODUCTOS:

EMULSIONES ASFÁLTICAS.

**SUPERMUL o ChovASTAR Preparador de Superficies 4.**

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: (\*)

**SUPERMUL**

**ChovASTAR Preparador de Superficies 4**

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

**55020 / 55025 / 55029E**

**75200**

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

TIPO DE PRODUCTO:

EMULSIONES ASFÁLTICAS ANIÓNICAS.

NORMA UNE:

104231:1999. (TIPO – EB)

FABRICADO POR: ASFALTOS ChovA, S.A.,

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3

Tavernes de la Vallidigna. (València).

Tno. 962 822 150

### 2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN DE COMPONENTES

COMPOSICIÓN GENERAL:

Emulsión asfáltica aniónica. No peligrosa. Contenido aprox. de agua del 50 %

BETÚN ASFÁLTICO:

Betún asfáltico. Combinación compleja de compuestos orgánicos de elevado peso molecular.

AGUA:

Aproximada el 50 %

DISOLUCIÓN:

Medio alcalino.

EMULGENTE:

Cargas minerales.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

No contiene sustancias SVHC que puedan liberarse en condiciones normales (o razonablemente previstas) de uso (0.1% en peso).

Producto conforme con Reglamento REACH

**Tno. URGENCIAS: +34 96 282 21 50 Horario Oficinas L-V 08:30h-14h M-J 15:30h – 18h**

#### 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:** Beber agua abundante. Acúdase a un médico.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**MEDIDAS DE EXTINCIÓN:** Espumas, polvo químico seco, dióxido de carbono, gas inerte, arena o polvo, agua pulverizada.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Lavar con agua. Eliminar las aguas residuales según las prescripciones locales vigentes. También puede recogerse con materiales absorbentes, 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

##### CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	No es necesaria.
<b>PROTECCIÓN DE OJOS:</b>	Gafas protectoras.
<b>PROTECCIÓN DE LAS MANOS:</b>	Guantes de protección.
<b>PROTECCIÓN CUTÁNEA:</b>	Ropa de trabajo adecuada

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### INFORMACIÓN GENERAL:

ASPECTO: Líquido pastoso.  
COLOR: Marrón - negro  
OLOR: Débil

Valor pH:	9,5 – 11,5
Punto de ebullición:	100 °C. (Agua).
Punto de fusión:	0 °C. (Agua).
Límite de explosividad:	No Aplicable.
Punto de inflamación:	No Aplicable.
Densidad relativa (Agua = 1)	1,0 – 1,1
Viscosidad:	8-20 poises (Brookfield RTV, spl. 1, 20 r.p.m).
Solubilidad en agua:	Miscible.
Liposubilidad:	No Aplica.
Solubilidad en disolventes:	Poco soluble en disolventes orgánicos

## 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:

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

En caso de exposición prolongada, son posibles alergias en la piel o en los ojos.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### TOXICIDAD AMBIENTAL:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. Puede eliminarse de las aguas residuales mediante floculación química.

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 producto líquido puede eliminarse de las aguas residuales mediante floculación química. 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.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****OTRA INFORMACIÓN:**

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**

Estos datos están basados en nuestros actuales cono cimientos. 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. Puede no ser válida en combinación con otros productos.

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.