

## 1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

### COMPOSEAL BITUMINOSO

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.

C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28340. Madrid

Teléfono de urgencias: 91 895 0968 (durante horario de oficinas)

## 2. Composición/información sobre los componentes

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

Producto	Proporción	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación Reglamento CE 1272/2008	Clasificación 67/548/CEE
Trihidroxiethyl-hexahidrotiacina	<0.05 %	-	225-208-0	Tox . Cat. 4; H302 Tox, Cut Cat 4;H312 Irr, Cut, Cat; 2; H315 Irr, Ocul, Cat 2; H319	R22 R36/38

## 3. Identificación de peligros

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Clasificación conforme al Reglamento CE n.o. 1272/2008**

Toxicidad aguda (oral), categoría 4-H302

Toxicidad aguda cutánea, categoría 4-H312

Irritación o corrosión cutánea, categoría 2-H315

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2-H319

**El producto no clasifica**

## 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

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono (CO2).

## 6. Medidas a tomar 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

Aspecto: Pastoso.  
Color: Negro.  
Olor: Débil.  
Punto de ebullición: 100°C (agua).  
Punto de fusión: 0°C (agua).  
Punto de inflamación: No aplicable.  
Solubilidad en agua: Miscible.  
Valor de pH: 9.0 –12.0  
Densidad: Aprox. 1.5 g/cm<sup>3</sup>.  
Viscosidad: >2000 mPa.s. (Brookfield RVT, spl.6, 100 rpm.)

## 10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.  
Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada.

## 11. Información toxicológica

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. Informaciones ecológicas

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

## 13. Indicaciones para su eliminación

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

## 14. Información relativa al transporte

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

## 15. Información reglamentaria

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. Información adicional

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.

Frases de riesgo nombradas:

H302 Nocivo en caso de ingestión  
H312 Nocivo en contacto con la piel  
H315 Provoca irritación cutánea  
H319 Provoca irritación ocular grave

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



GA-2014/0146



ER-0140/2014

